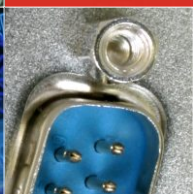
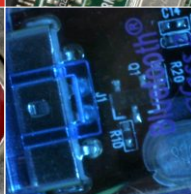
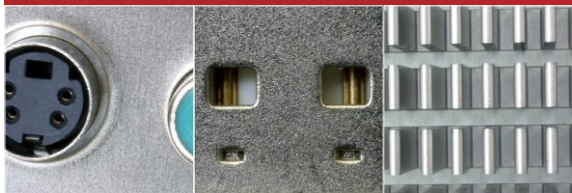


2008 KATALOG CATALOGUE

TRAGANT®



GPS NAVIGATION CARD READER PCI / PCI EXPRESS KARTEN CONTROLLER PCMCIA / EXPRESS CARD HUBS / MULTIPANEL KABEL ADAPTER / CONVERTER
BLUETOOTH / INFRAROT MULTIMEDIA EXTERNE GEHÄUSE WECHSELRAHMEN PC / BAREBONES MAINBOARDS PC GEHÄUSE PC ZUBEHÖR

Inhalt | Content

GPS Navigation

- ▶ GPS Empfänger ▶ GPS Receiver 2 – 6
- ▶ Spezielle GPS Geräte ▶ Special GPS Devices 7
- ▶ GPS Software 8 – 9
- ▶ GPS Bundle 10 – 11
- ▶ GPS Zubehör ▶ GPS Accessories 12 – 17
- ▶ PDA Anschlusskabel ▶ PDA Connecting Cable 18 – 19
- ▶ TMC Kabel ▶ TMC Cable 20 – 21

Card Reader

- ▶ Externe Card Reader ▶ External Card Reader 22
- ▶ Interne Card Reader ▶ Internal Card Reader 23
- ▶ Single Slot / CF Card Reader 24
- ▶ PCMCIA / SATA Card Reader 25
- ▶ SATA / IDE Card Reader 26
- ▶ IDE Card Reader 27 – 30

PCI / PCI Express Karten

- ▶ PCI Karten ▶ PCI Cards 32 – 37
- ▶ PCI Express 38 – 41

Controller

- ▶ PCI Controller 42 – 44
- ▶ PCI Express Controller 44 – 45

PCMCIA / Express Card

- ▶ PCMCIA Adapter 46 – 50
- ▶ PCMCIA / Express Card Adapter 51
- ▶ Express Card 52 – 55

Hubs

- ▶ Hubs 56 – 57

Kabel

- ▶ SATA Kabel ▶ SATA Cables 58 – 61
- ▶ SAS Kabel ▶ SAS Cables 62 – 65
- ▶ HDMI Kabel ▶ HDMI Cables 66 – 67
- ▶ USB AV Kamera Kabel ▶ USB AV Camera Cables 68
- ▶ USB Micro Kabel ▶ USB Micro Cables 69
- ▶ USB Kamera Kabel ▶ USB Camera Cables 70 – 71
- ▶ Spezielle USB Kabel ▶ Special USB Cables 72
- ▶ FireWire Kabel ▶ FireWire Cables 73
- ▶ Stromkabel ▶ Power Cables 73

Adapter / Converter

- ▶ USB Adapter 74 – 75
- ▶ Spezielle Adapter ▶ Special Adapter 76 – 79
- ▶ HDMI Adapter 80 – 81
- ▶ Gender Changer 82 – 83
- ▶ USB Micro Adapter 84 – 85
- ▶ Monitor Kabel ▶ Monitor Cables 86 – 88
- ▶ Konverter ▶ Converter 89

Bluetooth / Infrarot

- ▶ Bluetooth 90 – 91
- ▶ Infrarot 91

Multimedia

- ▶ DVB-T 92 – 93
- ▶ Notebook-Schlösser ▶ Notebook Cable Lock 94
- ▶ Externe Laufwerke ▶ External Drives 95
- ▶ Mikroskop ▶ Microscope 96
- ▶ Monitore ▶ Displays 97

Externe Gehäuse

- ▶ Externe Gehäuse ▶ External Enclosure 98 – 101

Wechselrahmen

- ▶ Wechselrahmen ▶ Mobile Rack 102 – 103

PC / Barebones

- ▶ Industrie PC ▶ Industrial PC 104 – 106

Mainboards

- ▶ VIA Mainboards 108 – 117
- ▶ JETWAY Mainboards 118 – 127
- ▶ JETWAY Adapter 128 – 129

PC Gehäuse

- ▶ Mini ITX Gehäuse ▶ Mini ITX Cases 130 – 136
- ▶ Nano ITX Gehäuse ▶ Nano ITX Cases 137
- ▶ Pico ITX Gehäuse ▶ Pico ITX Cases 138
- ▶ 19" ITX Gehäuse ▶ 19" ITX Cases 139

PC Zubehör

- ▶ PCI Riser Karten ▶ PCI Riser Cards 140 – 144
- ▶ Netzteile ▶ Power Supplies 145 – 151
- ▶ Einbausätze ▶ Installation Kits 152 – 153
- ▶ Gehäuse-Zubehör ▶ Case-Accessories 154 – 168

- ▶ Artikel-Index (Nr.) ▶ Item-Index (No.) 170 – 171

Delock DL-1087

106 x 200 x 320 mm

Frontseite

- 1 x Slim DVD
- 1 x 3½" Schacht
- 2 x USB
- 2 x Audio

Rückseite

- 4 x USB
- 1 x LAN
- 3 x Audio
- 1 x PCI Low Profile
- 1 x VGA
- 2 x PS/2
- 1 x Parallel
- 1 x Seriell

Mainboard

- CPU Intel Atom 1,6 G
- FSB 533 MHz
- Chipsatz Intel 945 GC + ICH7
- Sockel für 1 x DIMM DDR II 667/533 MHz
- 1 x ATA
- 2 x SATA
- Grafik GMA 950



1087 coming soon

Vorteile:

- **Stromsparend**
- **Leise**
- **Gutes Preis - Leistungsverhältnis**
- **Kompaktes Design mit vielen Aufrüstmöglichkeiten**
- **Abspielen von HD-Filmen mit einer Auflösung bis 720p möglich**
- **Zwei 3½" Laufwerke intern oder ein 3½" intern und ein 3½" Laufwerk im Frontschacht**

Delock DL-32712 / 32713

- VIA C7
- 32712 VIA C7 1,5 GHz fan less solution
- 32713 VIA C7 1 GHz fan less solution
- 1 x DDR2 533 MHz max. 1 GB
- VIA S3 UniChrome™ Pro

External Ports

- 4 x USB 2.0
- 2 x PS2
- 1 x VGA
- 1 x COM
- 1 x LPT
- 1 x RJ 45
- 3 x Audio

- 1 x DIMM Memory Slot
- 1 x PCI Expansion Slot
- AC 97 5.1 channel / Realtek ALC 653

Internal Ports

- 4 x USB 2.0 (2x2)
- 1 x Com Port
- 1 x CD-In-Port (Audio)
- 1 x System Fan
- 2 x SATA
- 1 x IDE 39 Pin HDD
- 1 x IDE 40 Pin DOM



32713 coming soon

32712 coming soon

Delock DL-32711

- VIA C7
- 1 x DDR2 533 MHz max. 1 GB
- VIA S3 UniChrome™ Pro
- 1 x DIMM Memory Slot
- 1 x PCI Expansion Slot

External Ports

- 4 x USB 2.0
- 2 x PS2
- 1 x VGA
- 3 x COM
- 1 x LPT
- 1 x RJ 45
- 3 x Audio

- AC 97 5.1 channel / Realtek ALC 653

Internal Ports

- 4 x USB 2.0 (2x2)
- 1 x Com Port
- 1 x CD-In-Port (Audio)
- 1 x Front Audio AC97
- 1 x System Fan
- 2 x SATA
- 1 x IDE 39 Pin HDD
- 1 x IDE 40 Pin DOM



32711 coming soon



BT-456TE Bluetooth Empfänger

- Max. 32 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Interner UKW Empfänger zum TMC Empfang
- Baudrate: 38.400 bps
- Li-ion Akku mit 900 mA, 3.7 V
- 10 Stunden Akkulaufzeit
- Maße: 79,1 x 45,3 x 11,3 mm

BT-463TE Bluetooth Receiver

- Max. 32 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Internal UKW receiver for TMC reception
- Baud rate: 38.400 bps
- Li-ion rechargeable battery with 900 mA, 3.7 V
- 10 hours battery life
- Dimensions: 79,1 x 45,3 x 11,3 mm

60314 | MediaTek MTK 3318 Chip | TMC | Bluetooth Class 2



BT-413 USB / Bluetooth Combo Empfänger

- Max. 54 Kanäle
- Empfindlichkeit: -158 dBm
- Baudrate: 9.600 bps
- Li-ion Akku mit 850 mA, 3.7 V
- 14 Stunden Akkulaufzeit
- Maße: 70,5 x 42 x 22,4 mm

BT-413 USB / Bluetooth Combo Receiver

- Max. 54 channels
- Sensitivity: -158 dBm
- Baud rate: 9.600 bps
- Li-ion rechargeable battery with 850 mA, 3.7 V
- 14 hours battery life
- Dimensions: 70,5 x 42 x 22,4 mm

60313 | SkyTraq Venus 5 Chip | Bluetooth Class 2



BT-399 Bluetooth Empfänger

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- Li-ion Akku mit 700 mA
- 10 Stunden Akkulaufzeit
- Maße: 40 x 70 x 9,2 mm

BT-399 Bluetooth Receiver

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- Li-ion rechargeable battery with 700 mA
- 10 hours battery life
- Dimensions: 40 x 70 x 9,2 mm

60311 | SIRF 3 Chip | Bluetooth Class 2



NL-402U USB Empfänger

- Max. 50 Kanäle
- Empfindlichkeit: -160 dBm
- Baudrate: 4800 – 115200 Baud
- AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten) Unterstützung
- 5V DC über USB Anschluss
- Maße: 65 x 45 x 22
- Kabellänge: 1.5 m

NL402U USB Receiver

- Max. 50 channels
- Sensitivity: -160 dBm
- Baud rate: 48000 – 115200 Baud
- AssistNow Offline (14 days almanac dates) support
- 5V DC over USB interface
- Dimensions: 65 x 45 x 22
- Cable length: 1.5 m

60095 | u-blox5 & GALILEO SuperSense® Chip | USB

NL-403P PDA Empfänger

- Max. 50 Kanäle
- Empfindlichkeit: -160 dBm
- Baudrate: 38.400 bps
- AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten) Unterstützung
- 5 V DC über Navilock MD6 Stecker
- Maße: 65 x 45 x 22
- Kabellänge: 1.5 m

NL403P PDA Receiver

- Max. 50 channels
- Sensitivity: -160 dBm
- Baud rate: 38.400 bps
- AssistNow Offline (14 days almanac dates) support
- 5 V about Navilock MD6 connector
- Dimensions: 65 x 45 x 22
- Cable length: 1.5 m



60109 | u-blox5 & GALILEO SuperSense® Chip | 6 Pin Navilock

NL-404P PDA Empfänger

- Max. 50 Kanäle
- Empfindlichkeit: -160 dBm
- Baudrate: 38.400 bps
- AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten) Unterstützung
- 5 V DC über Navilock MD6 Stecker
- Maße: 62 x 21 mm
- Kabellänge: 5 m

NL404P PDA Receiver

- Max. 50 channels
- Sensitivity: -160 dBm
- Baud rate: 38.400 bps
- AssistNow Offline (14 days almanac dates) support
- 5 V about Navilock MD6 connector
- Dimensions: 62 x 21 mm
- Cable length: 5 m



60096 | u-blox5 & GALILEO SuperSense® Chip | 6 Pin Navilock

NL-422P PDA Empfänger

- Max. 50 Kanäle
- Empfindlichkeit: -160 dBm
- Baudrate: 38.400 bps
- AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten) Unterstützung
- 5 V DC über Navilock MD6 Stecker
- Maße: 62 x 21 mm
- Kabellänge: 5 m

NL422P PDA Receiver

- Max. 50 channels
- Sensitivity: -160 dBm
- Baud rate: 38.400 bps
- AssistNow Offline (14 days almanac dates) support
- 5 V about Navilock MD6 connector
- Dimensions: 62 x 21 mm
- Cable length: 5 m



60110 | u-blox5 & GALILEO SuperSense® Chip | 6 Pin Navilock

NL-204P PDA Empfänger

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- 5 V DC über Navilock MD6 Stecker
- Maße: 62 mm x 21 mm
- Kabellänge: 4.5 m

NL-204P PDA Receiver

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- 5 V about Navilock MD6 connector
- Dimensions: 62 mm x 21 mm
- Cable length: 4.5 m



- Wasserdicht, daher Montage am Fahrzeugdach möglich

- Waterproof, hence suitable for application on a car roof

61375 | SIRF 3 Chip | 6 Pin Navilock

www.navilock.com

GPS
MOBILE NAVIGATION SYSTEM

NAVILOCK®

Alle Navilock Artikel mit ausführlicher Beschreibung, Datenblätter und High-Quality Fotos zum Download finden Sie auf www.navilock.de

Wissen, wo es lang geht



NL-302U USB Empfänger

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- Maße: 53 mm x 19.2 mm
- Kabellänge: 1.5 m

NL-302U USB Receiver

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- Dimensions: 53 mm x 19.2 mm
- Cable length: 1.5 m

61422 | SIRF 3 Chip | USB



NL-303P PDA Empfänger

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- 5 V DC über Navilock MD6 Stecker
- Maße: 53 mm x 19.2 mm
- Kabellänge: 1.5 m

NL-303P PDA Receiver

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- 5 V about Navilock MD6 connector
- Dimensions: 53 mm x 19.2 mm
- Cable length: 1.5 m

61423 | SIRF 3 Chip | 6 Pin Navilock

NL-409TE RDS/TMC PDA Empfänger

- Max. 20 Kanäle
- Interner UKW Empfänger zum TMC Empfang
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 38.400 bps
- 5 V DC über Navilock MD6 Stecker
- Maße: 65 x 65 x 18 mm
- Kabellänge: 1.5 m

NL-409TE RDS/TMC PDA Receiver

- Max. 20 channels
- Internal UKW receiver for TMC reception
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 38.400 bps
- 5 V about Navilock MD6 connector
- Dimensions: 65 x 65 x 18 mm
- Cable length: 1.5 m



61493 | SIRF 3 Chip | 6 Pin Navilock

NL-306C CF Empfänger

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- Maße: 83 x 42.8 x 13.3 mm

NL-306C CF Receiver

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- Dimensions: 83 x 42.8 x 13.3 mm



61466 | SIRF 3 Chip | Compact Flash

NL-222MP Marine Empfänger

- Max. 12 Kanäle
- Empfindlichkeit: -152 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- 1" Gewindebefestigung
- Seeluft u. seewasserdichtes Gehäuse
- 5 V DC über Navilock MD6 Stecker
- Kabellänge 5 m

NL-222MP Marine Receiver

- Max. 12 channels
- Sensitivity: -152 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- 1" screwthread mounting
- Sea air and sea water proof housing
- 5 V about Navilock MD6 connector
- Cable length: 5 m



61342 | Sony CXD2951 Chip | 6 Pin Navilock PDA connector

GPS Engine Module

- USB, RS232, TTL Version
- Verschiedene Chipsätze

Für Projektaufträge sind jegliche Versionen bestellbar

GPS Engine Modules

- USB, RS232, TTL version
- Different chipsets

For project requests there are all versions available





NL-1210W NAVISPORT GPS Uhr

- Max. 20 Kanäle
- LCD Display 80 x 120 Pixel (24,9 x 39,88 mm) mit Beleuchtung
- Empfindlichkeit: -158 dBm
- Li-ion Akku mit 750 mA, 3,7 V
- 28 Stunden Akkulaufzeit
- Einstellbarer Aufzeichnungsmodus, Laufen, Gehen, Wandern und Radfahren
- Anzeige für Zeit, Distanz, Kurs, aktuelle Geschwindigkeit, durchschnittliche Geschwindigkeit, Speicherauslastung, Trackback und Position
- Speicher für 100 Waypoints, 60.000 Trackpoints und 6000 Laps
- Maße: 76,5 x 61,5 x 17,5 mm
- Gewicht: 73 g mit Akku

60111 | SIRF 3 Chip Chip | USB | Mit Herzfrequenzmessung

60107 | SIRF 3 Chip Chip | USB

NL-1210W NAVISPORT GPS Clock

- Max. 20 channels
- LCD display 80 x 120 pixel (24,9 x 39,88 mm) with illumination
- Sensitivity: -159 dBm
- Li-ion rechargeable battery with 750 mA, 28 hours battery life
- Record mode can be set for running, walking, hiking and cycling
- Display for time, distance, course, current speed, approx. speed, memory capacity, trackback and position
- Memory for 100 waypoints, 60.000 trackpoints and 6000 laps
- Dimensions: 76,5 x 61,5 x 17,5 mm
- Weight: 73 g with rechargeable battery



NL-120GR Outdoor GPS Empfänger

- Max. 16 Kanäle
- Empfindlichkeit: -158 dBm
- Li-ion Akku mit 1100 mA, 3,7 V
- 15 Stunden Akkulaufzeit
- Speicher für 130.000 Waypoints
- Anzeige für Zeit, Distanz, Kurs, aktuelle Geschwindigkeit, durchschnittliche Geschwindigkeit ...
- Maße: 94 x 52,3 x 28,7 mm

60099 | u-blox ANTARIS®4 SuperSense® Chip | Bluetooth

NL-120GR Outdoor GPS Empfänger

- Max. 16 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Li-ion rechargeable battery with 700 mA, 10 hours battery life
- Memory for 130.000 waypoints
- Display for time, distance, course, current speed, approx. speed ...
- Dimensions: 94 x 52,3 x 28,7 mm

Elektromagnetischer Kompass
Electro magnetic compass

NL-456DL EasyLogger

- Aufzeichnen von GPS Daten
- Empfindlichkeit: -158 dBm
- 15 Stunden Laufzeit mit einem Satz Batterien
- Einstellbarer Aufzeichnungsmodus, Auto, Fahrrad, zu Fuß, manuell
- Anzeige für Zeit, Distanz, Kurs, aktuelle Geschwindigkeit, durchschnittliche Geschwindigkeit, Speicherauslastung und Position
- Speicher für 94.000 Wegpunkte
- Für Windows XP/Vista sowie Internet Explorer und ActiveX

- **Darstellung auf Google™ Earth + Maps**

NL-456DL EasyLogger

- Record of GPS data
- Sensitivity: -158dBm
- 15 hours duration with one set of battery
- Adjustable recording mode, car, by bicycle, on foot, manual
- Display for time, distance, course, current speed, average speed, memory capacity and position
- Memory for 94.000 waypoints
- For Windows XP//Vista as well as Internet Explorer and ActiveX

- **Display on Google™ Earth + Maps**



60098 | u-blox ANTARIS®4 SuperSense Chip | USB 2.0

NL-902VTU Security System

- Blackbox zur Aufzeichnung von Positionen und Wegpunkte
- Internes GSM/GPRS Dualband Modem (900/1800Mhz)
- GSM Datenrate 14.400 bps
- Interner Li-ION Akku zur Stromausfallüberbrückung von ca. 10 Stunden
- 2 digitale Signaleingänge
- 1 digitaler Signalausgang
- Maße: 90 x 63 x 30 mm
- Inkl. KFZ Anschlusskabelsatz, Datenkabel zur Programmierung, Navigator 7 Mapexplorer Europa

NL-902VTU Security System

- Blackbox for recording positions and waypoints
- Internal GSM/GPRS Dualband modem (900/1800Mhz)
- GSM Datenrate 14.400 bps
- Internal Li-ION rechargeable battery for power cut bridging for approx. 10hrs.
- 2 digital Signal inputs
- 1 digital Signal output
- Dimensions: 90 x 63 x 30 mm
- Incl. Car charger cable set, data cable for programming, Navigator 7 Mapexplorer Europe



60093 | SIRF 3 Chip

GPS Repeater

- Leistungsstarker Repeater zum Empfang von Echtzeit-GPS-Daten in Innenräumen (Ladengeschäften, Büros, Werkstatt oder Hangar)
- Frequenz L1 band 1.575 GHz
- Befestigung über 1" Gewindefuss
- Kabellänge von externer Antenne zu Indoor Antenne 40m
- IP66 Wassergeschützt
- Inkl. Trafo 220V zu 9V, Aussenantenne SA-200, Indoor-Antenne, Standfuss für Aussenantenne (rostfrei), 40 m Anschlusskabel

GPS Repeater

- High performance repeater for reception of real-time GPS data in indoors (shops, offices, repair shops, hangar)
- Frequency L1 band 1.575 GHz
- Mounting via 1" winding stand
- Cable length from outdoor antenna to indoor antenna: 40m
- IP66 waterproofed
- Incl. Transformer 220V to 9V, outdoor antenna SA-200, indoor antenna, stand for outdoor antenna (stainless), 40m connecting cable



61442 | RK-304 | Radius 30 m

61441 | RK-104 | Radius 10 – 12 m

NAVIGATOR 8

Detaillierte Europa Karten bedecken folgende Länder

- Andorra, Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Italien, Irland, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Russland, San Marino, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei, Ungarn, Vatikan Staat bis ins Strassenlevel.

- Karten mit Verbindungsstrassen von: Albanien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Mazedonien, Moldawien, Rumänien, Serbien und Montenegro, Slowenien und Ukraine, Weißrussland

Merkmale

- Intuitive Tür-zu-Tür Sprachnavigation
- Planung der Route Haus-zu-Haus durch ganz Europa
- Fahrspurassistent
- Detaillierte Autobahnausfahrtbeschildung
- Detailliertes Routing über Landesgrenzen hinweg
- Entfernung zum Manöver und die aktuelle Manöverübersicht wird angezeigt
- Zeit am Ziel wird angezeigt
- 2D/3D Ansicht und Tag/Nacht Modus
- Die Karte kann in Fahrtrichtung oder nach Norden ausgerichtet werden
- Sperrung von Maut und gebührenpflichtigen Strassen, Autobahnen, Fähren, Autozüge und kleinen Nebenstrassen möglich
- Umschaltbare Farbprofile
- GPS Einstellungen wählbar zwischen, reiner GPS, GPS/TMC Kombiempfänger sowie GPS und TMC Empfänger auf getrennten COM Ports

Zielorteingabe

- 11 480 000 Strassen mit Hausnummern
- 2 760 000 POI, nächste POI
- PLZ in den meisten Ländern
- 1 763 000 detaillierte PLZ in GB

Alarm

- Akustische Warnung wenn Sie sich ausgewählten Punkten nähern
- Funktioniert mit importierten Datenbanken

Spezielle Funktionen

- Fernbedienbar über TCP/IP
- Odometer: Kilometerzähler zählt privat und dienstlich gefahrene Kilometer
- Kategorien: Favoriten können individuell verwaltet werden
- LKW/PKW und Fußgängermodus
- GNS 3.0 Protokollunterstützung (TMC) zur Verarbeitung von Echtzeit Verkehrsinformationen
- Eigene Benutzerobjekte können hinzugefügt werden
- Datenbanken Import - xls, dbf, Access, ArcInfo, MapInfo oder andere ODBC Daten
- Strassen können fürs Routing geschlossen werden
- TCP/IP Kommunikation zwischen Fahrer und Zentrale

PDA - Vehicle tracking

- Erlangen Sie Kontrolle über Ihren Fuhrpark und reduzieren Sie Ihre Kosten unabhängig davon wo Sie sich befinden
- Nur in Verbindung mit Navilock NL-900/901/902/903VTU nutzbar

Detailed Europe map covers following countries

- Andorra, Belgium, Denmark, Germany, Estonia, Finland, France, Greece, Great Britain, Italy, Ireland, Croatia, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Monaco, Netherlands, Norway, Austria, Poland, Portugal, Russia, San Marina, Sweden, Switzerland, Slovakia, Slovenia, Spain, Czech Rep., Turkey, Hungary, Vatican state up to Street level.

- Maps with connecting streets of: Albania, Bosnia Herzegovina, Bulgaria, Macedonia, Moldavia, Romania, Serbia and Montenegro, Slovenia, Ukraine, White Russia

Features

- Intuitive door-to-door navigation with voice output
- Planning the route house-to-house through whole Europe
- Lane assistant
- Detailed motorway exit indication
- Detailed routing over borders away
- Distance to maneuver and the current maneuver overview will be displayed
- Time at destination will be displayed
- 2D/3D view
- Day/Night mode
- The map can be adjusted into driving direction or towards north
- Blocking of toll and chargeable streets, high way, ferry, auto train and small side roads
- Set colour scheme
- GPS can be set between, GPS only, GPS/TMC combo receiver as well as GPS and TMC receiver on seperated COM Ports

Destination input

- 11 480 000 Streets with house number
- 2 760 000 POI
- Next POI
- Postal code in most of the countries
- 1 763 000 detailed postal code in GB

Alarm

- Acoustic warning when you approach a certain point
- Works with imported data base

Special function

- Can be controled by remote control via TCP/IP
- Odometer: counts private and official driven kilometres
- Category: Favorites can be managed individually
- Truck/Car and walker mode
- GNS 3.0 protocol support (TMC) for processing of real-time traffic information
- Own user objects can be added
- Data base import - xls, dbf, Access, ArcInfo, MapInfo or other ODBC data
- Streets can be closed for routing
- TCP/IP communication between driver and headquatero

PDA-vehicle tracking

- Gain control over vehicle fleet and reduce your expenses independent from where you are at the moment
- Only in combination with Navilock NL-900/901/902/903VTU usable

Navigator 8 Truck Notebook Europa Version

- Für Windows 2000/XP/Vista

62809

Navigator 8 Truck Notebook Europe Version

- For Windows 2000/XP/Vista



Navigator 8 Truck PDA Europa Version

- Für Windows Mobil 2003, WM5, WM6 PDA

62810

Navigator 8 Truck PDA Europe Version

- For Windows Mobil 2003, WM5, WM6 PDA



Navigator 8 CAR Notebook Europa Version

- Für Windows 2000/XP/Vista

62811

Navigator 8 CAR Notebook Europa Version

- For Windows 2000/XP/Vista



Navigator 8 CAR PDA Europa Version

- Für Windows Mobil 2003, WM5, WM6 PDA

62812

Navigator 8 CAR PDA Europe Version

- For Windows Mobil 2003, WM5, WM6 PDA



Navigator 8 CAR Notebook USA / Kanada Version

- Für Windows 2000/XP/Vista

62813

Navigator 8 CAR Notebook USA / Canada Version

- For Windows 2000/XP/Vista



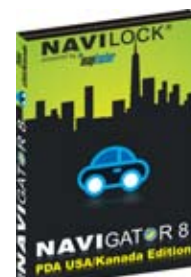
Navigator 8 CAR PDA USA / Kanada Version

- Für Windows Mobil 2003, WM5, WM6 PDA

62814

Navigator 8 CAR PDA USA / Canada Version

- For Windows Mobil 2003, WM5, WM6 PDA



GPS
Navigation

Card
Reader

PCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
Card

Hubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
Converter

Bluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
Gehäuse

Wechselrah-
men

PC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Bundle NL-302U und Navilock Navigator Car Notebook Europa

Navigator 8

- Für Windows 2000/XP/Vista

NL302U

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- Maße: 53 mm x 19.2 mm
- Kabellänge: 1.5 m

Bundle NL-302U und Navilock Navigator Car Notebook Europe

Navigator 8

- For Windows 2000/XP/Vista

NL302U

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- Dimensions: 53 mm x 19.2 mm
- Cable length: 1.5 m

60216 | SIRF 3 Chip | USB



Bundle NL-302U und Navilock Navigator Truck Notebook Europa

Navigator 8

- Für Windows 2000/XP/Vista

NL302U

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- Maße: 53 mm x 19.2 mm
- Kabellänge: 1.5 m

Bundle NL-302U und Navilock Navigator Truck Notebook Europa

Navigator 8

- For Windows 2000/XP/Vista

NL302U

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- Dimensions: 53 mm x 19.2 mm
- Cable length: 1.5 m

60217 | SIRF 3 Chip | USB

NAVIGATOR 8 ANSICHTEN



Navigationsinformationen



Autobahnausfahrten

Navigationsansicht
Tagesmodus

MARCO POLO

Großer Reiseplaner



Reisen in Europa – mit präzisen Karten

- Karte Europa City: 45 europäische Länder mit Stadtplänen bis in den Hausnummernbereich für eine perfekte Reiseplanung
- Routenplanung mit Komfort: Berechnung von Alternativ-Routen, Berücksichtigung verschiedener Fahrzeugprofile und Vermeidung von Autobahnstrecken
- Online-Abwurf von Verkehrsinformationen für Deutschland*
- Anzeige von Bildern aus dem Fotoportal locr® in der Karte
- Ausflugs-Assistent für Familienausflüge und Besichtigungen
- in ganz Europa

Bestens über den Urlaubsort informiert

- 25 Marco Polo Reiseführer mit Infos zu Essen, Trinken, Übernachtungen, Sehenswertes, Events etc. sowie viele praktische Hinweise
- Marco Polo Fotoalbum zum Verwalten eigener Bilder, PLUS: die Bilder werden lagerichtig angezeigt
- 500.000 Reise- und Freizeitdaten in ganz Europa, zahlreiche Marco Polo Insider-Tipps und Bildergalerien der schönsten Reiseimpressionen am Urlaubsort
- Kulinarische Hits für Genießer: typische Restaurants, Spezialitäten der Region, Weinprobierstuben u.v.m.
- Hotels & Restaurants in Europa mit ausführlicher Beschreibung und kombinierbaren Auswahlkriterien zur individuellen Suche
- Übernachtungsassistent, NEU: mit Übernachtungsvorschlägen

Mobilität und alles für unterwegs

- Routen-Import und -Export in mobile Navigationssysteme (TomTom, Navigon, Falk)
- Komfortabler Karten-/Weglisten-Druck – individuell konfigurierbar
- Routen-Export in Google Earth für den virtuellen 3D-Flug über die berechnete Route
- Nützliche Daten für unterwegs: Tank- und Rasthöfe entlang der Autobahn, Fährverbindungen, Parkplätze, Krankenhäuser im Ausland u.v.m.

Travelling in Europe with precised maps

- Europe city map: 45 european countries with city maps up to house number for a perfect holiday planning
- Route planning with comfort: calculating alternative routes, allowance for different car profiles and avoidance of high ways
- Online-demand of traffic information for Germany
- Display of pictures from the photo portal locr in the map
- Excursion assistant for family excursions and visits all over Europe

Optimally informed about your vacation resort

- 25 Marco Polo Travel planner with information for food, drinks, accommodation, place of interests, events, etc. as well as a lot of practical tips.
- Marco Polo photo album for managing your own pictures, PLUS: the picture will be displayed in correct direction
- 500.000 Travel- and leisure data in whole Europe, many Marco Polo insider-tips and picture gallery of the most beautiful travel impressions at the vacation resort
- Culinary highlights for epicures: typical restaurants, specialities of each region, wine-tasting and much more.
- Hotels & Restaurants in Europe with detailed description and combinable selection criterion for individual search
- Accommodation-assistant, NEW: with accommodation offer

Mobility and everything for on the way

- Route-import and -export in mobile navigation systems (TomTom, Navigon, Falk)
- Comfortable map-/route lists-print – individual configurable
- Route export in Google Earth for virtual 3D flight over the calculated route
- Useful data for on the way: Gas stations and service areas along the highway, ferry connection, parking place, hospitals in foreign countries, etc.

Bundle NL-302U mit Navilock MarcoPolo 2009

Marco Polo

- Für Windows 2000, XP oder Vista

NL302U

- Max. 20 Kanäle
- Empfindlichkeit: -159 dBm
- Baudrate: 4.800 bps
- Maße: 53 mm x 19.2 mm
- Kabellänge: 1.5 m

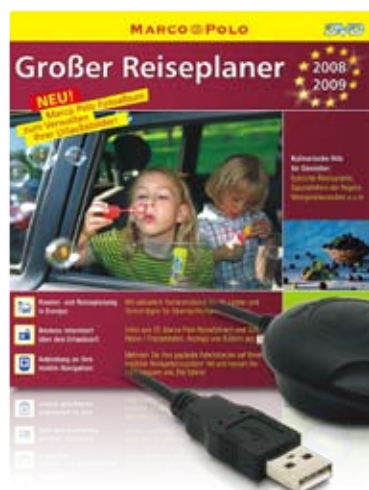
Bundle NL-302U with Navilock MarcoPolo 2009

Marco Polo

- For Windows 2000, XP oder Vista

NL302U

- Max. 20 channels
- Sensitivity: -159 dBm
- Baud rate: 4.800 bps
- Dimensions: 53 mm x 19.2 mm
- Cable length: 1.5 m



GPS Navigation

Card Reader

PCI / PCI Express Karten

Controller

PCMCIA / Express Card

Hubs / Multipanel

Kabel

Adapter / Converter

Bluetooth / Infrarot

Multimedia

Externe Gehäuse

Wechselrahmen

PC / Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



AT-64 MCX Zusatzantenne

- Zur Verstärkung des GPS Signals durch Montage auf dem Fahrzeugdach oder Hutablage
- Magnetische Bodenplatte
- Wasserdicht
- Frequenz 1575.42 MHz

AT-64 MCX Add-on antenna

- For amplification of the GPS signals by mounting it on the car roof or hat shelf
- Magnetic on the bottom
- Waterproof
- Frequency 1575.42 MHz

61467 | MCX | 2 m | 45 x 37 x 13 mm



AT-65 MMCX Zusatzantenne

- Zur Verstärkung des GPS Signals durch Montage auf dem Fahrzeugdach oder Hutablage
- Magnetische Bodenplatte
- Wasserdicht
- Frequenz 1575.42 MHz

AT-65 MMCX Add-on antenna

- For amplification of the GPS signals by mounting it on the car roof or hat shelf
- Magnetic on the bottom
- Waterproof
- Frequency 1575.42 MHz

61232 | MMCX | 2 m | 45 x 37 x 13 mm



AT-66 MCX Zusatzantenne

- Zur Verstärkung des GPS Signals durch Montage auf dem Fahrzeugdach oder Hutablage
- Magnetische Bodenplatte
- Wasserdicht
- Frequenz 1575.42 MHz

AT-66 MCX Add-on antenna

- For amplification of the GPS signals by mounting it on the car roof or hat shelf
- Magnetic on the bottom
- Waterproof
- Frequency 1575.42 MHz

60500 | MCX | 3 m | 33,95 x 25,20 x 10,60 mm



AT-67 MMCX Zusatzantenne

- Zur Verstärkung des GPS Signals durch Montage auf dem Fahrzeugdach oder Hutablage
- Magnetische Bodenplatte
- Wasserdicht
- Frequenz 1575.42 MHz

AT-67 MMCX Add-on antenna

- For amplification of the GPS signals by mounting it on the car roof or hat shelf
- Magnetic on the bottom
- Waterproof
- Frequency 1575.42 MHz

60501 | MMCX | 3 m | 33,95 x 25,20 x 10,60 mm



AT-68 SMA Zusatzantenne

- Zur Verstärkung des GPS Signals durch Montage auf dem Fahrzeugdach oder Hutablage
- Magnetische Bodenplatte
- Wasserdicht
- Frequenz 1575.42 MHz

AT-68 SMA Add-on antenna

- For amplification of the GPS signals by mounting it on the car roof or hat shelf
- Magnetic on the bottom
- Waterproof
- Frequency 1575.42 MHz

60502 | SMA | 3 m | 33,95 x 25,20 x 10,60 mm

NL-69ATW MCX 90° Zusatzantenne

- Gewinkelt
- Für Compact Flash und Bluetooth GPS Empfänger
- Magnetische Bodenplatte

NL-69ATW MCX 90° Add-on antenna

- Angled
- For Compact Flash and Bluetooth GPS receiver
- Magnetic on the bottom



60503 | MCX | 1,8 m | 33,95 x 25,20 x 10,60 mm

NL-70ATW MMCX 90° Zusatzantenne

- Gewinkelt
- Für Compact Flash und Bluetooth GPS Empfänger
- Magnetische Bodenplatte

NL-70ATW MMCX 90° Add-on antenna

- Angled
- For Compact Flash and Bluetooth GPS receiver
- Magnetic on the bottom



60504 | MMCX | 1,8 m | 33,95 x 25,20 x 10,60 mm

MCX Verlängerung

- MCX Stecker und Buchse
- RG174 Kabel
- 2,2 dB/m Dämpfung

MCX Extension

- MCX male and female port
- RG174 cable
- 2,2 dB/m damping



60805 | MCX | 1,8 m

MMCX Verlängerung

- MMCX Stecker und Buchse
- RG174 Kabel
- 2,2 dB/m Dämpfung

MMCX Extension

- MMCX male and female port
- RG174 cable
- 2,2 dB/m damping



60806 | MMCX | 1,8 m

T-71 FAKRA Zusatzantenne

- Externe Zusatzantenne für Compact Flash und Bluetooth GPS Empfänger
- Kabel RG174
- Magnetische Grundplatte -
- Gewicht 30 g (ohne Kabel)

T-71 FAKRA Add-on antenna

- External add-on antenna for Compact Flash and Bluetooth GPS receiver
- RG174 cable
- Magnetic on the bottom
- Weight 30 g (without cable)



60505 | FAKRA | 3 m | 33,95 x 25,20 x 10,60 mm



Y-Antennenadapter 2,5 mm DIN ISO

- Ermöglicht TMC-Empfang über die vorhandene Autoradioantenne
- Für BT-313T / NL-212R / NL-409TE

61456 | DIN ISO

Y-Antenna Adapter 2,5 mm DIN ISO

- Provides TMC-reception via existing car radio antenna
- For BT-313T / NL-212R / NL-409TE



Y-Antennenadapter 2,5 mm FAKRA

- Ermöglicht TMC-Empfang über die vorhandene Autoradioantenne
- Für BT-313T / NL-212R / NL-409TE

61457 | FAKRA

Y-Antenna Adapter 2,5 mm FAKRA

- Provides TMC-reception via existing car radio antenna
- For BT-313T / NL-212R / NL-409TE



Y-Antennenadapter 3,5 mm DIN ISO

- Ermöglicht TMC-Empfang über die vorhandene Autoradioantenne
- Für BT-313T / NL-212R / NL-409TE

61520 | DIN ISO

Y-Antenna Adapter 3,5 mm DIN ISO

- Provides TMC-reception via existing car radio antenna
- For BT-313T / NL-212R / NL-409TE



Y-Antennenadapter 3,5 mm FAKRA

- Ermöglicht TMC-Empfang über die vorhandene Autoradioantenne
- Für BT-313T / NL-212R / NL-409TE

61521 | FAKRA

Y-Antenna Adapter 3,5 mm FAKRA

- Provides TMC-reception via existing car radio antenna
- For BT-313T / NL-212R / NL-409TE



Universal PDA Multifunktionsstift

- Metallausführung in Silber
- Carbon Grifffläche
- PDA Bedienstift
- 0,5 mm Bleistift
- Kugelschreiber Rot und Schwarz
- Geschenkbox

127 | 4in1

Universal PDA Multi- function pen

- Metal work in silver
- Carbon holder
- PDA pen
- 0,5mm pencil
- Ballpen red and black
- Giftbox



Smart Universal Halter

- 1x Montageanleitung
- 1x Smart Halter
- 1x Befestigungsplatte
- 1x Klebepad für Befestigungsplatte
- 2x Halteplättchen
- 1x Feststellscheibe
- 1x Unterlegscheibe

96501 | PVC TPU

Smart Universal Holder

- 1x Mounting instruction
- 1x Smart holder
- 1x Fixing board
- 1x Glue pad for fixing board
- 2x holding plates
- 1x Fixing plate
- 1x Washer



Gürteltasche für Bluetooth GPS

- Für Navilock BT-338 / BT-348 / BT-451 / BT-452 / BT-453TE
- 2 Druckknöpfe für Gürtelschlaufenbefestigung
- Klettband für Taschendeckel
- Velourinnenseite

61536 | 70 x 23 x 47 mm

Belt pouch for Bluetooth GPS

- For Navilock BT-338 / BT-348 / BT-451 / BT-452 / BT-453TE
- 2 buttons for belt loop fixing
- Velcro for pouch top
- Velourinside



Armbandtasche für NL-456DL

- Stretchklettband ca. 25cm Länge (ungestreckt), ca. 50cm Länge (vollgestreckt)
- Displaysichtfenster
- Öffnung für Bedientasten
- Klettverschluss für Geräteentnahme

60810 | 85 x 35 x 28 mm | 17g

Wristband pouch for NL-456DL

- Stretch hook-and-loop tape ca. 25cm length (unstretched), ca. 50cm length (stretched)
- Display-window
- Opening for buttons
- Hook-and-loop closing



Universal Waterproof BAG

- Inkl. Navilock Schlüsselband
- 14 x 8,5 cm Innenmaß
- 17,5 x 10 cm Außenmaß
- Wasserdicht
- Für PDA, PNA, SmartPhone, Bluetooth GPS, MP3 Player, etc.

97702 | PVC TPU

Universal Waterproof BAG

- Incl. Navilock key strap
- 14 x 8,5 cm inside dimension
- 17,5 x 10 cm outside dimension
- Waterproof
- For PDA, PNA, SmartPhone, Bluetooth GPS, MP3 Player, etc.





Ersatzakku

- 3,7 Volt
- 1350 mA
- Nokia-Größe

Replacement Rechar- gable Battery

- 3,7 Volt
- 1350 mA
- Nokia-Size

60807 | BT-453TE | BT-451



Ersatzakku

- 1700 mAh

Replacement Rechar- gable Battery

- 1700 mAh

61421 | BT-318 | BT-338



Ersatzakku

- 1100 mAh

Replacement Rechar- gable Battery

- 1100 mAh

61525 | BT-359



Ersatzakku

- Li-ion- 3,7 Volt 1000mA
- Vergleichbar Nokia BL-5C

Replacement Rechar- gable Battery

- Li-ion- 3,7 Volt 1000mA
- Comparable with Nokia BL-5C

60808 | BT-451 | BT-453 | BT-348



Externes Ladegerät

- Für den BT-310 / BT-313 / BT-318 / BT-338 Akku
- Inkl. Ladeschale, Steckernetzteil, 100 - 240 Volt EU-Stecker, Auto ladeadapter

External Battery Charger

- For BT-310, BT-313, BT-318 & BT-338 rechargeable battery
- Incl. Charging station, power supply, 100-240 Volt EU connector, car charger

60804 | BT-310 | BT-313 | BT-318 | BT-338

USB Power Pack

- Mobile Stromversorgung
- Ladeausgang USB-A Buchse mit 5 Volt max. 1000mA
- Ladeeingang USB-Mini Buchse mit 5 Volt 500mA
- Interner Li-ion Akku 2000mA
- LED Statusanzeige
- Ein/Aus Schalter
- Inkl. USB-A auf MiniUSB Kabel

USB Power Pack

- Mobile power supply
- Charger output USB-A female with 5V max. 1000mA
- Charger input USB-mini female with 5V 500mA
- Internal Li-ION rechargeable battery 2000mA
- LED indicator
- On/Off button
- Incl. USB-A to Mini USB cable



41406 | 2000 mA

Ladegerät Mini-USB

- 100-240 Volt 50/60 Hz
- Mini-USB Stecker
- 5 Volt 1A

Charger Mini-USB

- 100-240 Volt 50/60 Hz
- Mini-USB connector
- 5 Volt 1A



96900 | Mini USB

Ersatznetzteil

- Für BT-308 / BT-318 / BT-338
- 100 – 240 Volt

Seperate Power Supply

- For BT-308 / BT-318 / BT-338
- 100 – 240 Volt



61366 | BT-308 | BT-318 | BT-338

Stromversorgungs- bundle

- KFZ-Steckdose zu USB Adapter
- Input 12V / Output 5V
- USB Y-Adapter
- USB 2.0 Verlängerungskabel

Power Bundle

- KFZ-power socket to USB adapter
- Input 12V / Output 5V
- USB Y-Adapter
- USB 2.0 extension cable



61334

3 in 1 Stromversor- gungsbundle

- Steckerladegerät auf USB
- KFZ Ladegerät auf USB
- Mini-USB Kabel

3in1 power supply bundle

- Power supply to USB
- Car charger to USB
- Mini USB cable



96901 | Mini USB

Anschlussbeispiel

**PDA Anschlusskabel**

- 12/24 Volt Anschluss an den KFZ Zigarettenanzünder
- Ladefunktion für den PDA
- Stromversorgung für den GPS PDA Empfänger
- 6-polige Navilock GPS Anschlussbuchse

PDA Connecting Cable

- 12/24 Volt connection to car cigarette lighter
- Charging function for PDA
- Power supply for GPS PDA receiver
- 6 pin Navilock GPS female connector

GPS PDA Anschlusskabel RS232 KFZ Strom 2

- Zusatzkabel für RS232 PDA Adapterkabel 61265, der dortige MD6 Stromanschluss wird auf offene Kabelenden mit internem DC/DC Konverter adaptiert
- 12-36 Volt DC Eingang
- 5 Volt, 2 A DC Ausgang

GPS PDA Connecting Cable RS232 Car Power 2

- Add-on cable for RS232 PDA adapter cable 61265. The MD6 power connector will be adapted to an open cable end with internal DC7DC converter
- 12-36 Volt DC input
- 5 Volt, 2 A DC output

60705 | MD6

GPS PDA Anschlusskabel RS232 KFZ Strom 1

- Zusatzkabel für RS232 PDA Adapterkabel 61265, der dortige MD6 Stromanschluss wird auf einen KFZ Stromversorgungsanschluss konvertiert (Zigarettenanzünder)
- 12-36 Volt DC Eingang
- 5 Volt, 2 A DC Ausgang

GPS PDA Connecting Cable RS232 Car Power 1

- Add-on cable for RS232 PDA adapter cable 61265. The MD6 power connector will be adapted to an open cable end with internal DC7DC converter (cigarette lighter)
- 12-36 Volt DC input
- 5 Volt, 2 A DC output

60704 | MD6



61274 ACER N20



61348 ACER N30



61355 ASUS A-730



61283 CASIO E-125/500 Serie



61261 CASIO E-200



61311 DELL AXIM X3



61275 DELL AXIM X5



61379 DELL AXIM X50



61326 HANDSPRING Palm® TX Tungsten™ E2, T5 LifeDrive™ / Treo™ 650, 700W, 700WX, 700P



61251 HP/Compaq IPAQ 38xx/39xx/HX/RZ/RX



61256 Fujitsu/Siemens Loox 4xx, 6xx, 7xx



61280 YAKUMO Delta Mitac MIO 528



61322 TOSHIBA E400



61264 USB zu 6 Pin PDA



61265 Seriell zu 6 Pin PDA

GPS Navigation

Card Reader

PCI / PCI Express Karten

Controller

PCMCIA / Express Card

Hubs / Multipanel

Kabel

Adapter / Converter

Bluetooth / Infrarot

Multimedia

Externe Gehäuse

Wechselrahmen

PC / Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



NL-322BTR TMC Kabel DIN ISO

- RDS/TMC Kabel als Y-Ausführung für den DIN-ISO Anschluss eines Autoradios
- Sendet die über die Fahrzeugantenne empfangenen TMC Daten per Bluetooth an ein PDA, Notebook oder SmartPhone

NL-322BTR TMC Cable DIN ISO

- RDS/TMC Y-cable for DIN-ISO connector of the car radio
- Transmits the TMC data from the vehicle antenna to a PDA, Notebook or SmartPhone via Bluetooth

60702 | TMC | DIN ISO



NL-323BTR TMC Kabel FAKRA

- RDS/TMC Kabel als Y-Ausführung für den FAKRA Anschluss eines Autoradios
- Sendet die über die Fahrzeugantenne empfangenen TMC Daten per Bluetooth an ein PDA, Notebook oder SmartPhone

NL-323BTR TMC Cable FAKRA

- RDS/TMC Y-cable for DIN-ISO connector of the car radio
- Transmits the TMC data from the vehicle antenna to a PDA, Notebook or SmartPhone via Bluetooth

60703 | TMC | FAKRA

Baustellen und Staus
bequem umfahren

RDS / TMC Kabel

- 12/24 Volt Anschluss an KFZ Stromversorgung
- Ladefunktion für PDA
- UKW Radio für TMC Empfang
- UKW Wurfantenne

RDS / TMC Cable

- 12/24 Volt connection for car power supply
- Charging function for PDA
- FM radio for TMC reception
- FM dipole antenna

NL-311R

61377

Mitac Mio 168 GPS, Yakumo Delta 300 GPS, BlueMedia Mobile und TYPHOON MyGuide 3500 mobile

NL-313R

61444

Medion PNA 100 oder BlueMedia 6280

NL-316R

61447

Yakumo Delta X GPS

NL-318R

61476

Yakumo EasyGo

NL-320R

61508

MDA/XDA/VPA

NL-312R

61440

Acer n35 und Yakumo Alpha GPS

NL-314R

61445

Mitac 268/269, PNA 240T, NavigonTransonic 4000C, PNA 200S, BlueMedia 6300 & My Guide 3500 Go

NL-317R

61463

6 Pin Navilock PDA connector

NL-319R

61492

Fujitsu/Siemens Loox 5xx

NL-321R

61512

IPAQ 38er Serie

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechseltah-men
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör



Externer Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 8.6x und höher, Linux OS 2.4.x

- Compact Flash I/II, IBM Micro Drive, MagicStore, CF ultra II, CF Extreme III, Smart Media, xD, xD type M, xD type H, Secure Digital, SD ultra II, Multi Media Card-I, Multi Media Card-II, MMC plus (MMC 4.0), SD High Capacity (SDHC), Memory Stick, Memory Stick (4bit), MS Pro, MS-Pro Magic Gate, MS Magic Gate, MS ROM, MS Select, MS HighSpeed, MS ultra II
- With Adapter for: mini SD, RS-MMC, RS-MMCmobile (Dual Voltage), micro-SD (TransFlash), MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, MS-Pro Duo Magic Gate, MS Micro (M2)

91634 | 34in1 | USB 2.0 | 4 Slot

External Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 8.6x or later, Linux OS 2.4.x



Externer Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.2 ▲, Linux OS 2.4.x ▲

- Compact Flash I/II, Compact Flash Ultra II, IBM Micro Drive, Smart Media, Secure Digital, SDHC, SD Ultra, SD Pro, mini SD, Multi Media Card-I, Multi Media Card-II, RS-MMC (with adapter), HS-MMC, T-Flash (with adapter), XD, Memory Stick, MS-Duo, MS-Pro, MS-Pro Duo, MS Magic Gate, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Magic Gate, MS-Pro Duo Magic Gate, etc.

91633 | All-in-One | USB 2.0 | 4 Slot

External Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.2 ▲, Linux OS 2.4.x ▲



Externer Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 8.6x ▲, Linux OS 2.4.x

- Compact Flash I/II, IBM Micro Drive, MagicStore, Memory Stick, MS Magic Gate, MS Pro, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, MS Micro (M2), MS-Pro HighSpeed, MS-Pro Duo HighSpeed, MS-Pro Duo Magic Gate, Secure Digital, SD High Capacity (SDHC), mini SD, micro-SD, Turbo-SD, Turbo Mini SD, Multi Media Card-I, Multi Media Card-II, MMC plus, MMC Dual Voltage, Pro-MMC, xD, xD type M, xD type H, T-Flash, Micro SD
- Mit Adapter für: RS-MMC, MMCmobile, MMC micro, RS-MMC4.0, RS-MMC Dual Voltage

91443 | All-in-One | USB 2.0 | 6 Slot

External Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 8.6x ▲, Linux OS 2.4.x



Externer Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6x ▲, Linux OS 2.4.x ▲

- Compact Flash I/II, IBM Micro Drive, Magic Gate, Smart Media, Smart Media ROM, xD, xD M-Type, xD H-Type, Secure Digital, mini SD, SD ROM, T-Flash, Micro SD, Multi Media Card-I, Multi Media Card-II, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC Plus, MMC Mobile, MMC Micro, RSHS-MMC, RS-MMC, RS-MMC Dual Voltage, RS-MMC 4.0, Memory Stick, MS Select, MS ROM, MS Pro, MS Magic Gate, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, etc.
- Mit Adapter siehe www.delock.de

91629 | 34in1 | USB 2.0 | 5 Slot

External Card Reader

- Hot Swap, Plug & Play
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6x ▲, Linux OS 2.4.x ▲

Interne Card Reader

- 1 x USB 2.0, 1 x FireWire 4-Pin, 1 x eSATA
- Mikrophon, Audio In und Out Port
- Für Windows 2000/XP/XP-32/XP-64/Vista, Mac OS, Linux ab Kernel 2.6

- Compact Flash I/II, CF Ultra II, IBM Micro Drive, Magicstor, xD, xD M-Type, xD H-Type, Secure Digital, SDHC, SD Ultra II, mini SD, T-Flash, Micro SD, MMC, MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC Plus, MMC Mobile, MMC Micro, RS-MMC, Memory Stick, MS Pro, PS-Pro (4-Bit), MS Select, MS ROM, MS Magic Gate, Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, M2, etc.

91639 | 34in1 Multipanel | USB 2.0 | 3½" | 2 Slot

Internal Card Reader

- 1 x USB 2.0, 1 x FireWire 4-Pin, 1 x eSATA
- Microphone, Audio In and Out Port
- For Windows 2000/XP/XP-32/XP-64/Vista, Mac OS, Linux ex Kernel 2.6



DELOCK
we move the world

Interne Card Reader mit Floppy Laufwerk

- Metallgehäuse
- Für den Einbau im 3½" Schacht
- Für Windows 2000/XP/Vista, MAC OS 10.x ▲, Linux 2.4.x ▲

- Compact Flash I/II, CF Ultra II, IBM Micro Drive, Magicstor, Smart Media, Smart Media ROM, xD, xD M-Type, xD H-Type, Secure Digital, SDHC, SD Ultra II, mini SD, T-Flash, Micro SD, MMC, MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC Plus, MMC Mobile, MMC Micro, RS-MMC, Memory Stick, MS Pro, PS-Pro (4-Bit), MS Select, MS ROM, MS Magic Gate, Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, M2 etc.

91652 | 36in1 | USB 2.0 | 3½" | 4 Slot + FDD

Internal Card Reader with Floppy Drive

- Metal case
- For 3½" bay mounting
- For Windows 2000/XP/Vista, MAC OS 10.x ▲, Linux 2.4.x ▲



DELOCK
we move the world

Interne Card Reader

- 1 x USB 2.0 Port
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6x ▲, Linux OS 2.4.x ▲

- Compact Flash I/II, IBM Micro Drive, Magic Gate, Smart Media, Smart Media ROM, xD, xD M-Type, xD H-Type, Secure Digital, mini SD, SD ROM, T-Flash, Micro SD, Multi Media Card-I, Multi Media Card-II, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC Plus, MMC Mobile, MMC Micro, RSMS-MMC, RS-MMC, RS-MMC Dual Voltage, RS-MMC 4.0, Memory Stick, MS Select, MS ROM, MS Pro, MS Magic Gate, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, etc.

91628 | 34in1 | USB 2.0 | 3½" | 5 Slot + USB 2.0

Internal Card Reader

- 1 x USB 2.0 Port
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6x ▲, Linux OS 2.4.x ▲



DELOCK
we move the world

Interne Card Reader

- 2 x USB 2.0, 1 x FireWire A Port
- 1 x eSATA Port
- Audio, Mikrophon
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

- Compact Flash I/II, IBM Micro Drive, Magic Gate, Smart Media, Smart Media ROM, xD, xD M-Type, xD H-Type, Secure Digital, mini SD, SD ROM, T-Flash, Micro SD, Multi Media Card-I, Multi Media Card-II, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC Plus, MMC Mobile, MMC Micro, RSMS-MMC, RS-MMC, RS-MMC Dual Voltage, RS-MMC 4.0, Memory Stick, MS Select, MS ROM, MS Pro, MS Magic Gate, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, etc.

91631 | 34in1 Multipanel | USB 2.0 | 5¼" | 5 Slot

Internal Card Reader

- 2 x USB 2.0, 1 x FireWire A Port
- 1 x eSATA Port
- Audio, Microphone
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



DELOCK
we move the world

Single Slot Card Reader

- Für micro SD, micro SDHC, T-Flash
- Maße: 2,75 x 1,15 x 0,2 cm (L/B/H)
- Hot Swap, Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 9.2, Linux OS 2.4.x

Single Slot Card Reader

- For micro SD, micro SDHC, T-Flash
- Size: 2,75 x 1,15 x 0,2 cm (L/W/H)
- Hot Swap, Plug & Play
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 9.2x, Linux OS 2.4.x

91648 | USB 2.0 | 1 Slot



DELOCK
we move the world

Single Slot Card Reader

- Für SD, MMC, RS-MMC, RS-MMC Dual, MMC Mobile; mit Adapter auch für MiniSD
- Plug & Play
- Für Windows ME/2000/XP/Vista

Single Slot Card Reader

- For SD, MMC, RS-MMC, RS-MMC Dual, MMC Mobile; with adapter also for MiniSD
- Plug & Play
- Für Windows ME/2000/XP/Vista

91622 | 6in1 | USB 2.0 | 1 Slot



DELOCK
we move the world

Adapter CF zu SD

- CF Typ I / II
- Für SD, SDHC, MMC
- Unterstützt High Speed Speicherkarten

Adapter CF to SD

- CF type I / II
- For SD, SDHC, MMC
- Supports High Speed memory cards

61590 | CF interface | 1 Slot | CF → SD

DELOCK
we move the world

[Impressum](#)

[Home](#)

[Produkte](#)

[Service](#)

[Kaufen](#)

[Kontakt](#)



NEU BEI DELOCK

Produkt News immer auf der Startseite

WWW.DELOCK.COM

PCMCIA Card Reader

- Unterstützt Compact Flash Typ I
- PCMCIA Slot Typ II PC-Card
- Für Windows 98/ME/2000/XP/Vista

PCMCIA Card Reader

- Supports Compact Flash type I
- PCMCIA slot type II PC-Card
- For Windows 98/ME/2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

91051 | 1in1 | PC-Card 16 Bit | 1 Slot

PCMCIA Card Reader

- Unterstützt Compact Flash Typ I / II, IBM Microdrive
- PCMCIA Slot Typ II PC-Card
- Für Windows 98/ME/2000/XP/Vista

PCMCIA Card Reader

- Supports Compact Flash type I / II IBM Microdrive
- PCMCIA slot type II PC-Card
- For Windows 98/ME/2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

91052 | 2in1 | PC-Card 16 Bit | 1 Slot

PCMCIA Card Reader

- 16-Bit PC-Card
- Plug & Play
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/ Vista, Mac OS 9.x ▲

PCMCIA Card Reader

- 16-Bit PC-Card
- Plug & Play
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/ Vista, Mac OS 9.x ▲



DELOCK
we move the world

91403 | 33in1 | PC-Card 16 Bit | 1 Slot

- SD, SD Ultra, SD Extreme, SDHC, mini SD*, Micro SD*, T-Flash*, MMC, MMC mobile*, RS-MMC 4.1*, MMC plus, MMC 4.1, RS-MMC*, DV-MMC*, micro MMC*, MS, MS MagicGate, MS Select, MS Duo*, MS Duo MagicGate*, MS Pro, MS Pro MagicGate, MS Pro Ultra, MS Pro, Extreme, MS Pro Duo*, MS Pro Duo Magic Gate*, MS Pro Duo Ultra*, MS Pro Duo Extreme*, MS-Micro*, SM, xD, xD type M, xD type H, * mit Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützt Speicher: bei SD bis 2GB, SDHC bis 4GB, bei MMC bis 2GB, bei xD bis 2 GB, bei MS Typen bis 256 MB, bei MS Pro Typen bis 4 GB

- Alle Produkte auf einem Blick
- Datenblätter und Handbücher zum Download
- 6 Sprachen
- Konformitätserklärungen
- Händler und Distributorenliste für Europa



GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



SATA Card Reader

- Interner 2½" Compact Flash Card Reader zu SATA Platine
- Als 2½" Festplatte verwendbar
- Bootfähig
- Für CF I/II und IBM Microdrive
- 22 Pin SATA Daten- und Stromanschluss (Stecker) on Board
- Für Windows, Mac und Linux

SATA Card Reader

- Internal 2½" Compact Flash Card Reader to SATA board
- Usable as a 2½" hard disk
- Bootable
- For CF I/II and IBM Microdrive
- 22 pin SATA data- and power connector (male) on board
- For Windows, Mac and Linux

DELOCK
we move the world

91638 | SATA | 2½" | 1 Slot



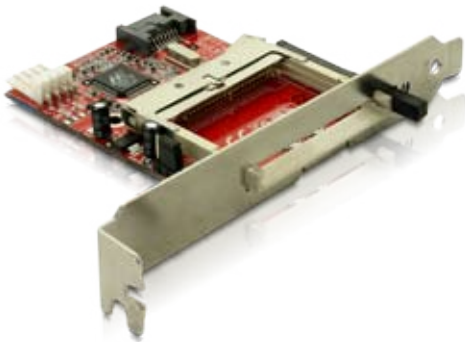
SATA Card Reader

- Für CF I/II und IBM Micro Drive, CF mit 3.3 V / 5V
- Anschluss an SATA Port auf dem Mainboard
- Mit Auswurf-taste
- Bootfähig
- Hot-Plug
- Für Windows, Mac und Linux

SATA Card Reader

- For CF I/II and IBM Micro Drive, CF with 3.3 V / 5V
- Connection on SATA Port on Mainboard
- Push button ejector
- Bootable
- Hot-Plug
- For Windows, Mac and Linux

91635 | SATA | 3½" | 1 Slot



SATA Card Reader

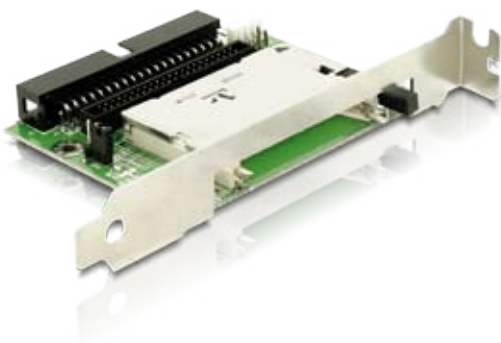
- Für CF I/II und IBM Micro Drive, CF mit 3.3 V / 5V
- Anschluss an SATA Port auf dem Mainboard
- 3½" Stromanschluss
- Inkl. Low profile Slotblech
- Bootfähig
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Linux, Mac

SATA Card Reader

- For CF I/II and IBM Micro Drive, CF with 3.3 V / 5V
- Connection to SATA Port on Mainboard
- 3½" power connector
- Incl. low profile bracket
- Bootable
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Linux, Mac

DELOCK
we move the world

91623 | SATA | 1 Slot | Low Profile



IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Mit Auswurf-taste
- IDE Anschluss 40 Pin oder 44 Pin
- Bootfähig

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Push button ejector
- IDE connector 40 pin or 44 pin
- Bootable

91587 | IDE | 1 Slot

IDE Card Reader

- Für CF I/II und IBM Micro Drive, CF mit 3.3 V / 5V
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- Master oder Slave Modus einstellbar
- Bootfähig
- 3½" Stromanschluss (+5V)
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Linux, Mac

IDE Card Reader

- For CF I/II and IBM Micro Drive, CF with 3.3 V / 5V
- Connection to IDE 40 pin interface
- Master or Slave mode selection
- Bootable
- 3½" power connector (+5V)
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Linux, Mac



91624 | IDE | 1 Slot

DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II und IBM Micro Drive, CF mit 3.3 V / 5V
- Anschluss direkt an Mainboard IDE 40 Pin Schnittstelle
- Master oder Slave Modus einstellbar
- Bootfähig
- 3½" Stromanschluss (+5V)
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Linux, Mac

IDE Card Reader

- For CF I/II and IBM Micro Drive, CF with 3.3 V / 5V
- Connection direct to Mainboard IDE 40 pin interface
- Master or Slave mode selection
- Bootable
- 3½" power connector
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Linux, Mac



91620 | IDE | 1 Slot

DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Für Travla C146, C147 im Fronteinbau
- IDE Anschluss 40 Pin oder 44 Pin
- Mit Auswurfaste
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

IDE Card Reader

- For CF I/II
- For Travla C146, C147 front installation
- Push button ejector
- IDE connector 40 pin or 44 pin
- 3½" power connector
- Bootable



91609 | IDE | 2 Slot

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Für Travla C137, C158
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- Bootfähig
- 3½" Stromanschluss

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Für Travla C137, C158
- Connection to IDE 40 pin interface
- Bootable
- 3½" power connector



91586 | IDE | 40 Pin | 1 Slot

GPS
Navigation

Card
Reader

PCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
Card

Hubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
Converter

Bluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
Gehäuse

Wechselrah-
men

PC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

IDE Card Reader für 1 x oder 2 x Compact Flash



DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 40 pin interface
- 3½" power connector
- Bootable

91645 | IDE | 40 Pin | 1 Slot



DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 44 Pin Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 44 pin interface
- 3½" power connector
- Bootable

91653 | IDE | 44 Pin | 1 Slot



DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 44 Pin Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 44 pin interface
- 3½" power connector
- Bootable

91656 | IDE | 44 Pin | 1 Slot



DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 44 Pin Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 44 pin interface
- 3½" power connector
- Bootable

91646 | IDE | 44 Pin | 1 Slot

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 44 Pin Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

91655 | IDE | 44 Pin | 1 Slot

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 44 pin interface
- 3½" power connector
- Bootable



DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss links
- Bootfähig

• 2 x Compact Flash

91651 | IDE | 40 Pin | 2 Slot

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 40 pin interface
- 3½" power connector left
- Bootable



DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss oben
- Bootfähig

• 2 x Compact Flash

91621 | IDE | 40 Pin | 2 Slot

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 40 pin interface
- 3½" power connector up
- Bootable



DELOCK
we move the world

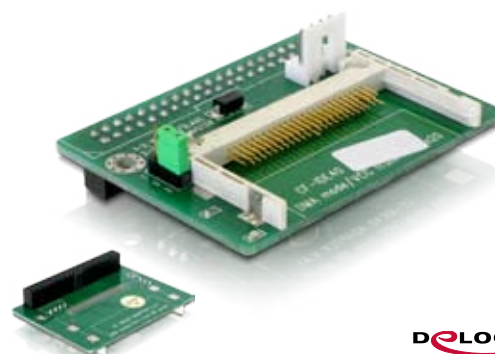
IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- Gewinkelter IDE Anschluss
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

91647 | IDE | 40 Pin | 1 Slot

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 40 pin interface
- Angled IDE interface
- 3½" power connector
- Bootable



DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- Gewinkelter IDE Anschluss
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig

• 2 x Compact Flash

91644 | IDE | 40 Pin | 2 Slot

IDE Card Reader

- For CF I/II
- Connection to IDE 40 pin interface
- Angled IDE interface
- 3½" power connector
- Bootable

• 2 x Compact Flash



DELOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELOCK
we move the world

IDE Card Reader zu SD

- Für SD und SDHC Card
- Anschluss an IDE-Schnittstelle
- 3½" Stromanschluss
- Bootfähig



IDE Card Reader to SD

- For SD and SDHC Card
- Connection to IDE interface
- 3½" power connector
- Bootable

91654 | IDE 40 Pin | 2½" | 1 Slot


DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für CF I/II und IBM Micro Drive
- IDE Anschluss 40 Pin und 44 Pin
- Master oder Slave über Jumper einstellbar
- Bootfähig
- Stromversorgung über 4-pin Floppy Anschluss oder 44-pin IDE Anschluss
- Für Windows, Mac und Linux

IDE Card Reader

- For CF I/II and IBM Micro Drive
- IDE connector 40 pin and 44 pin
- Supports jumper for master and slave setting
- Bootable
- Powered by 4-pin Floppy connector or 44-pin IDE connector
- For Windows, Mac und Linux

91636 | IDE | 3½" | 1 Slot



IDE Card Reader

- Für CF I/II und PCMCIA-ATA Flash
- Anschluss an IDE 40 Pin Schnittstelle
- Stromversorgung über 4 Pin
- Für Windows DOS/98/ME/2000/XP/NT und Linux

IDE Card Reader

- For CF I/II and PCMCIA-ATA Flash
- Connection to IDE 40 pin interface
- IDE connector 40
- Powered by 4-pin connector
- For Windows DOS/98/ME/2000/XP/NT und Linux

• PCMCIA ATA Flash Slot

• PCMCIA ATA Flash Slot

91640 | IDE | 3½" | 2 Slot


DELOCK
we move the world

IDE Card Reader

- Für SD-Card, MS, MMC, xD
- IDE Anschluss 40 Pin und 44 Pin
- Master oder Slave über Jumper einstellbar
- Bootfähig
- Stromversorgung über 4-pin Floppy Anschluss oder 44-pin IDE Anschluss
- Für Windows, Mac und Linux

IDE Card Reader

- For SD-Card, MS, MMC, xD
- IDE connector 40 pin and 44 pin
- Supports jumper for master and slave setting
- Bootable
- Powered by 4-pin Floppy connector or 44-pin IDE connector
- For Windows, Mac und Linux

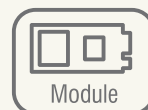
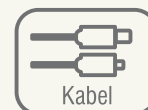
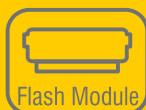
91637 | IDE | 3½" | 1 Slot

DELLOCK®
we move the world



www.delock.com

Innovativ und Speziell



Delock ist eine etablierte Marke im Bereich PC- und Notebookzubehör und seit mehr als 7 Jahren erfolgreich.

Kunden verbinden mit Delock Spitzentechnologien und ein leistungsstarkes Servicenetzwerk mit eigener Hotline. Auf unsere Produkte geben wir 3 Jahre Garantie und versichern Ihnen hohe Verfügbarkeiten und kurze Lieferzeiten.

Sind unsere Kunden auf der Suche nach einem ganz speziellen Adapter oder der im Moment meist gefragten ExpressCard, werden Sie von der Standard-Schnittstellenkarte, über spezielle Industriemodule bis hin zum Nischenprodukt alles finden, was Sie suchen.

Die Treue unserer Kunden zeigt, dass wir mit unserer Point-Of-Sales Unterstützung (z.B. Kataloge, Werbemittel, etc.) genau richtig liegen. Dazu gehört auch eine gepflegte Homepage mit aktuellen Treibern und Datenblätter zum Download für Kunden, sowie eine Händler- und Distributorenliste. Unsere Blister und Boxen im einheitlichen Delock-Verpackungsdesign präsentieren die Produkte technisch optimal und verfügen über multilinguale Beschreibungen und Bedienungsanleitungen.

Das Sortiment reicht von Standard PC- und Notebookzubehör wie Externe Gehäuse, Schnittstellenkarten, ExpressCard, PCMCIA bis zu ganz speziellen Adaptern, Kabel und Convertern. Auch Technologien mit Seltenheitswert, von anderen Herstellern kaum beachtet, z.B. spezielle WLAN- und GPS Module, USB Touchscreens, SAS finden bei uns den Weg ins Sortiment.

Schnelle und einfache Kommunikation zwischen unserem Büro in Taiwan und unserem Hauptsitz in Berlin garantieren optimale Koordination der Vertriebswege und bietet die beste Unterstützung für die Gewinnung neuer Produktideen und deren Umsetzung.

Delock is an established trademark in fields of PC- and notebook accessory and is successful for more than 7 years.

Customers associate with Delock high technology and a high performance service network with its own hotline.

We offer 3 years guarantee on our products and assure you high availability and short delivery times.

Customers who are looking for a very special adapter or for the Express card which is most in demand, will find everything from standard interface card over special industry module up to niche products.

Our customers trust proofs that we are doing right due to our Point-of-Sales support (e.g. catalogues, advertising material). That includes a well-kept homepage with latest drivers and data sheets for download, provided for customers as well as dealer and distributor lists.

Our blister and boxes in standard Delock package design present the products technical optimally and include a multilingual description and user manual.

The sortiment includes products from standard PC and notebook accessory like external enclosure, interface cards, Express card, PCMCIA up to very special adapters, cable and converter.

Also technology with scarcity value, that is almost not noticed by other manufacturer, e.g. special WLAN- and GPS modules, USB Touchscreens, SAS, find the way into our sortiment.

Quick and easy communication between our office in Taiwan and our headquarter in Berlin guarantee optimal coordination of distribution channels and offer the best support for winning new product ideas and their realisation.

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



PCI Karte USB 2.0

- Zum Anschluss von USB Geräten wie z.B. Drucker, Scanner, Tastaturen, Mäuse, Lautsprecher, MP3 Player, Card Reader, etc.
- 2 x extern USB 2.0
- 1 x intern USB 2.0
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

PCI Card USB 2.0

- For connection of USB devices like e.g. printer, scanner, keyboards, mouse, speaker, MP3 player, card reader, etc.
- 2 x external USB 2.0
- 1 x internal USB 2.0
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

89040 | PCI 32 Bit → 2 + 1 Port USB 2.0



PCI Karte USB 2.0

- Zum Anschluss von USB Geräten wie z.B. Drucker, Scanner, Tastaturen, Mäuse, Lautsprecher, MP3 Player, Card Reader, etc.
- 4 x extern USB 2.0
- 1 x intern USB 2.0
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

PCI Card USB 2.0

- For connection of USB devices like e.g. printer, scanner, keyboards, mouse, speaker, MP3 player, card reader, etc.
- 4 x external USB 2.0
- 1 x internal USB 2.0
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

89028 | PCI 32 Bit → 4 + 1 Port USB 2.0



PCI Karte FireWire A

- Zum Anschluss von FireWire Geräten wie z.B. Externe Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc.
- 3 x extern FireWire 1394 A
- 1 x intern FireWire 1394 A
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac

PCI Card FireWire A

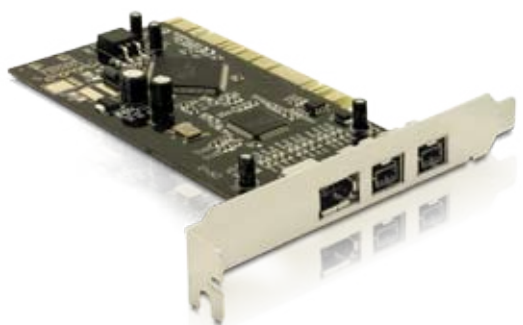
- For connection of FireWire devices like e.g. external enclosure, digital cameras, camcorder, adapter, etc.
- 3 x external FireWire 1394 A
- 1 x internal FireWire 1394 A
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac

• Ulead Video Studio SE 10.0

• Ulead Video Studio SE 10.0

DELOCK
we move the world

89144 | PCI 32 Bit → 3 + 1 Port FireWire A



PCI Karte FireWire A / B

- Zum Anschluss von FireWire Geräten wie z.B. Externe Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc.
- 1 x extern FireWire 1394 A
- 2 x extern FireWire 1394 B
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Mac OS X

PCI Card FireWire A / B

- For connection of devices like e.g. external enclosure, digital cameras, camcorder, adapter, etc.
- 1 x external FireWire 1394 A
- 2 x external FireWire 1394 B
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Mac OS X

• Inkl. Low Profile Blende

• Inkl. Low Profile Slot bracket

DELOCK
we move the world

89106 | PCI 32 Bit → 1 Port FireWire A + 2 Port FireWire B

PCI Karte FireWire B

- Zum Anschluss von FireWire Geräten wie z.B. Externe Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc.
- 3 x extern FireWire 1394 B (bilingual)
- Für Windows XP, Mac OS

PCI Card FireWire B

- For connection of FireWire devices like e.g. external enclosure, digital cameras, camcorder, adapter, etc.
- 3 x external FireWire 1394 B (bilingual)
- For Windows XP, Mac OS



89066 | PCI 32 Bit → 3 Port FireWire B

PCI Karte Combo USB 2.0 / FireWire A

- Zum Anschluss von USB und FireWire Geräten wie z.B. Scanner, Drucker, Digitalkameras, Camcorder, etc.
- 2 x extern, 1 x intern USB 2.0
- 2 x extern, 1 x intern FireWire 1394 A
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista Mac OS

• Ulead Video Studio SE 5.0

PCI Card Combo USB 2.0 / FireWire A

- For connection of FireWire devices like e.g. scanner, printer, digital cameras, camcorder, etc.
- 2 x external, 1 x internal USB 2.0
- 2 x external, 1 x internal FireWire 1394 A
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista Mac OS

• Ulead Video Studio SE 5.0



89050 | PCI 32 Bit → 2 Port USB 2.0 + 2 Port FireWire A

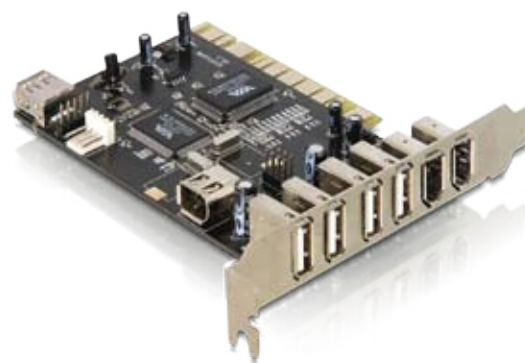
DELOCK
we move the world

PCI Karte Combo USB 2.0 / FireWire A

- Zum Anschluss von USB und FireWire Geräten wie z.B. Scanner, Drucker, Digitalkameras, Camcorder, MP3 Player, Card Reader, etc.
- 4 x extern, 1 x intern USB 2.0
- 2 x extern, 1 x intern FireWire A
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac, Linux

PCI Card Combo USB 2.0 / FireWire A

- For connection of FireWire devices like e.g. scanner, printer, digital cameras, camcorder, MP3 Player, Card Reader, etc.
- 4 x external, 1 x internal USB 2.0
- 2 x external, 1 x internal FireWire A
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac, Linux



89155 | PCI 32 Bit → 4 + 1 Port USB 2.0 + 2 + 1 Port FireWire A

DELOCK
we move the world

PCI Fire Wire Karte A

- 3 x extern FireWire 1394A
- 1 x intern FireWire 1394A
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

PCI Card FireWire A

- 3 x extern FireWire 1394A
- 1 x intern FireWire 1394A
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista



• Inkl. Low Profile Blende

• Incl. Low Profile Slot bracket

89179 | PCI 32 Bit -> 3 + 1 Port FireWire A

DELOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

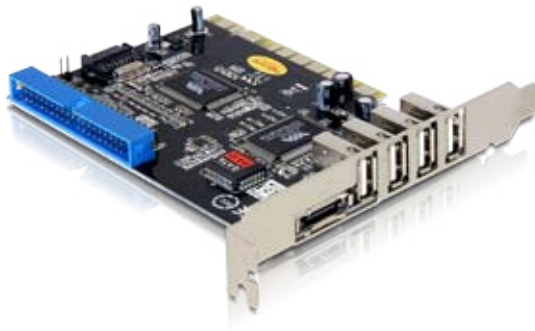
Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



PCI Karte Combo USB 2.0 / eSATA / ATA

- Zum Anschluss von SATA Geräten wie externe Festplatten
- 4 x extern USB 2.0
- 1 x extern eSATA
- 1 x intern SATA
- 1 x IDE intern
- Für Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP, Weitere siehe delock.de

• Unterstützt RAID 0, 1, 0+1; JBOD

PCI Card Combo USB 2.0 / eSATA / ATA

- For connection of SATA devices like external HDD
- 4 x external USB 2.0
- 1 x external eSATA
- 1 x internal SATA
- 1 x IDE internal
- Für Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP, others look to delock.de

• Supports RAID 0, 1, 0+1; JBOD

DELOCK
we move the world

89140 | PCI 32 Bit → 1 Port FireWire A + 2 Port FireWire B



PCI Karte Parallel

- Zum Anschluss von Scannern, Druckern etc.
- 1 x DB25 Parallel Port
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- FIFO: 16 Byte
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

PCI Card Parallel

- For connection of scanner, printer, etc.
- 1 x DB25 parallel port
- SPP, PS2, EPP, ECP compatible IEEE 1284
- FIFO: 16 byte
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

DELOCK
we move the world

89015 | PCI 32 Bit → 1 Port Parallel



PCI Karte Parallel

- Zum Anschluss von Scannern, Druckern etc.
- 1 x DB25 Parallel Port
- 1 x Pin Anschluss, mit Slotblech auf DB25 Parallel Port
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- FIFO: 16 Byte
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

PCI Card Parallel

- For connection of scanner, printer, etc.
- 1 x DB25 parallel port
- 1 x Pin header, with rear bracket with one DB25
- SPP, PS2, EPP, ECP compatible IEEE 1284
- FIFO: 16 byte
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

DELOCK
we move the world

89016 | PCI 32 Bit → 2 Port Parallel



PCI Karte Seriell

- Zum Anschluss von Scannern, Modems, Mäusen etc.
- 1 x DB9 Seriell Port
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO: 16 Byte
- Plug & Play
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

PCI Card Serial

- For connection of scanner, modem, mouse, etc.
- 1 x DB9 Serial Port
- Compatible to 16C550 UART
- FIFO: 16 byte
- Plug & Play
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

DELOCK
we move the world

89056 | PCI 32 Bit → 1 Port Serial

PCI Karte Seriell

- Zum Anschluss von Scannern, Modems, Mäusen etc.
- 2 x DB9 Seriell Port
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO: 16 Byte
- Plug & Play
- Für Windows 98SE/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista, Dos, Linux

PCI Card Serial

- For connection of scanner, modem, mouse, etc.
- 2 x DB9 Serial Port
- Compatible to 16C550 UART
- FIFO: 16 byte
- Plug & Play
- For Windows 98SE/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista, Dos, Linux



89003 | PCI 32 Bit → 2 Port Serial

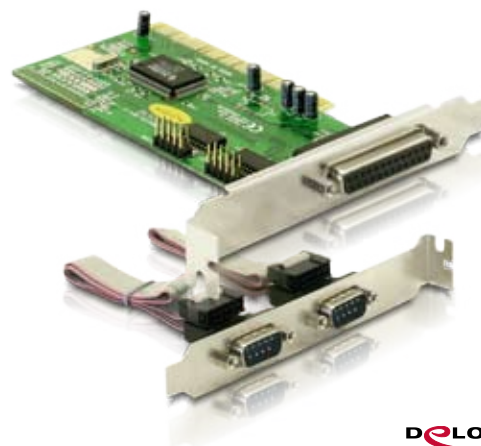
DELOCK
we move the world

PCI Karte Seriell / Parallel

- Zum Anschluss von Scannern, Druckern, Mäusen etc.
- 1 x DB25 Parallel Port
- 2 x Pin Anschlüsse mit Slotblech auf RS-232, DB9 Seriell Port
- FIFO: 16 Byte
- Plug & Play
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

PCI Card Serial / Parallel

- For connection of scanner, printer, mouse, etc.
- 1 x DB25 Parallel Port
- 2 x Pin header with rear bracket with RS-232, DB9 serial port
- FIFO: 16 byte
- Plug & Play
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS



89004 | PCI 32 Bit → 2 Port Serial + 1 Port Parallel

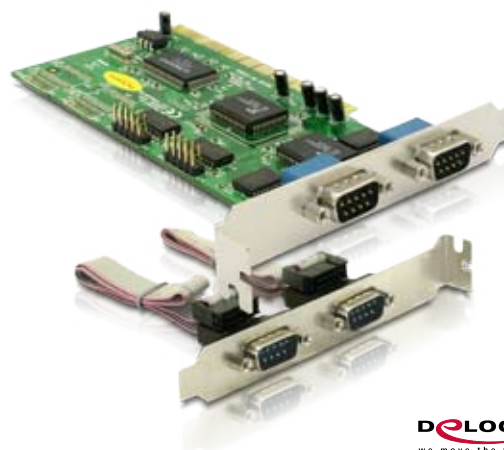
DELOCK
we move the world

PCI Karte Seriell

- Zum Anschluss von Scannern, Modems, Mäusen etc.
- 2 x DB9 Seriell Port
- 2 x Pin Anschlüsse mit Slotblech auf RS-232, DB9 Seriell Port
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO: 16 Byte
- Plug & Play
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

PCI Card Serial

- For connection of scanner, modem, mouse, etc.
- 2 x DB9 Serial Port
- 2 x Pin header with rear bracket with RS-232, DB9 serial port
- Compatible to 16C550 UART
- FIFO: 16 byte
- Plug & Play
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS



89046 | PCI 32 Bit → 4 Port Serial

DELOCK
we move the world

PCI Karte Seriell / Parallel

- Zum Anschluss von Scannern, Druckern, Mäusen etc.
- 1 x extern DB25 Seriell Port
- 1 x extern DB9 Seriell Port
- 1 x Pin Anschluss mit Slotblech auf DB25 Parallel Port
- 2 x Pin Anschlüsse mit Slotblech auf RS-232, DB9 Seriell Port
- Für Windows 98/NT4.0/2000/ME/XP

PCI Card Serial / Parallel

- For connection of scanner, modem, mouse, etc.
- 1 x external DB25 Serial Port
- 1 x external DB9 Serial Port
- 1 x Pin header with rear bracket with DB25 Parallel Port
- 2 x Pin header with rear bracket with RS-232, DB9 serial port
- For Windows 98/NT4.0/2000/ME/XP



89136 | PCI 32 Bit → 4 Port Serial + 1 Port Parallel

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

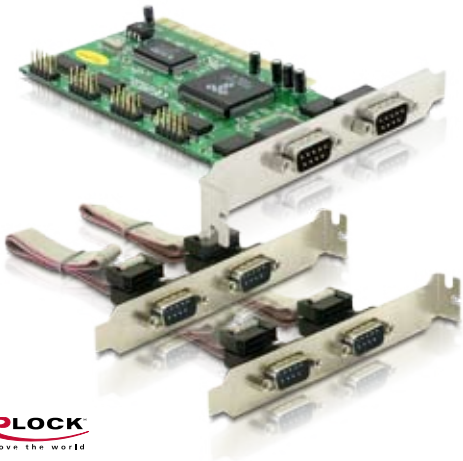
Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELOCK
we move the world

PCI Karte Seriell

- Zum Anschluss von Scannern, Modems, Mäusen etc.
- 2 x DB9 Seriell Port
- 4 x Pin Anschlüsse, mit 2 Slot-bleche auf DB9
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO: 16 Byte
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

PCI Card Serial

- For connection of scanner, modem, mouse, etc.
- 2 x DB9 Serial Port
- 4 x Pin header, with 2 rear brackets with two DB9
- Compatible to 16C550 UART
- FIFO: 16 byte
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista, Linux, DOS

89075 | PCI 32 Bit → 6 Port Serial



PCI Karte RS-422/485

- Für Industrieanwendungen
- 2 x DB9 Male Port
- Kompatibel mit 16C550 UART
- 133MB/s Bandbreite
- Übertragungsrate bis zu 115.2 K
- Für Windows 95/98/ME/2000/NT/XP, Linux

PCI Card RS-422/485

- For industry application
- 2 x DB9 Male Port
- Compatible to 16C550 UART
- 133MB/s band with
- Transfer rate up to 115.2 K
- For Windows 95/98/ME/2000/NT/XP, Linux

89500 | PCI 32 Bit → 2 Port RS-422/485



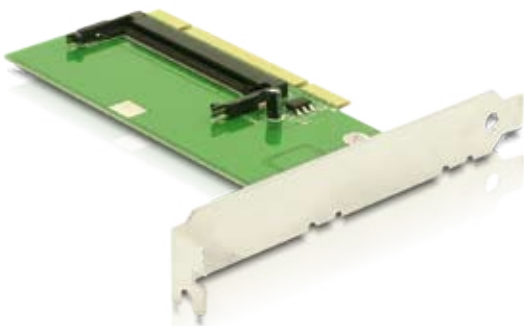
PCI Karte RS-422/485

- Für Industrieanwendungen
- 2 x ADE 4 Pin Terminator Block Anschlüsse
- Unterstützt 4-adrige RS-422/485 und 2-adrige RS-485
- 133MB/s Bandbreite
- Übertragungsrate bis zu 115.2 K
- Für Windows 95/98/ME/2000/NT/XP, Linux

PCI Card RS-422/485

- For industry application
- 2 x ADE 4 Pin Terminator Block connectors
- Supports 4-wired RS-422/485 and 2-wired RS-485
- 133MB/s band with
- Transfer rate up to 115.2 K
- For Windows 95/98/ME/2000/NT/XP, Linux

89501 | PCI 32 Bit → 2 Port ADE 4 Pin



PCI Karte Mini PCI

- Zum Verwenden von vorhandenen Mini PCI Karten wie z.B. Grafikkarten als Mini PCI Format
- 32-Bit PCI Standard 2.2
- Mini PCI Typ 3

PCI Card Mini PCI

- For use of your present Mini PCI card. e.g. graphics cards in Mini PCI format
- 32-Bit PCI Standard 2.2
- Mini PCI type 3

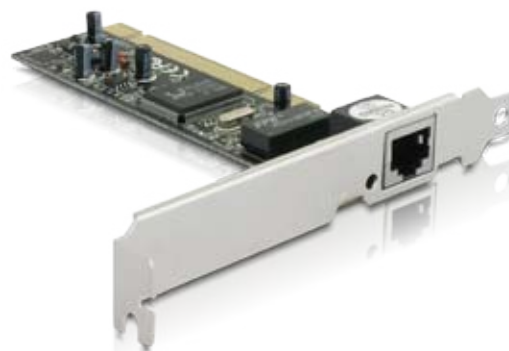
89096 | PCI 32 Bit → Mini PCI Typ 3

PCI Karte Lan

- Bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate von bis zu 100 Mbps
- 1 x Lan Port
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt Wake On Lan (WOL)
- Für Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Unix, Linux

PCI Card Lan

- Enables you a network connection with a data transfer rate of up to 100 Mbps
- 1 x Lan port
- Compatible with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Supports Wake On Lan (WOL)
- For Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Unix, Linux



DELOCK
we move the world

88316 | PCI 32 Bit → 1 Port Lan

PCI Karte Gigabit Lan

- Bietet einen Netzwerkanschluss mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 Mbps
- 1 x GLan Port
- Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- CAT-5 Kabel Anschluss
- Für Windows 98SE/ME/NT/2000/XP/Vista

PCI Card Gigabit Lan

- Enables you a network connection with a data transfer rate of up to 1000 Mbps
- 1 x GLan port
- Compatible with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- CAT-5 cable connector
- For Windows 98SE/ME/NT/2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

89084 | PCI 32 Bit → 1 Port GLan

PCI Karte FireWire A

- 3 x extern FireWire 1394A
- 1 x intern FireWire 1394A
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac

PCI Card FireWire A

- 3 x external FireWire 1394A
- 1 x internal FireWire 1394A
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac



DELOCK
we move the world

89165 | PCI 32 Bit → 3 + 1 Port FireWire A

PCI zu mini PCI

- Mini PCI Typ 3
- Mit Antennenanschlussbuchse

PCI zu mini PCI

- Mini PCI Typ 3
- With connector for antenna



89174 | PCI 32 Bit → mini PCI

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

pci express

PCI Express is the replacement of the PCI standard. There are different types of PCI Express:

x1
x4
x8
x16

PCI Express ist der Nachfolger des PCI Standards. Es gibt verschiedene Typen von PCI Express:

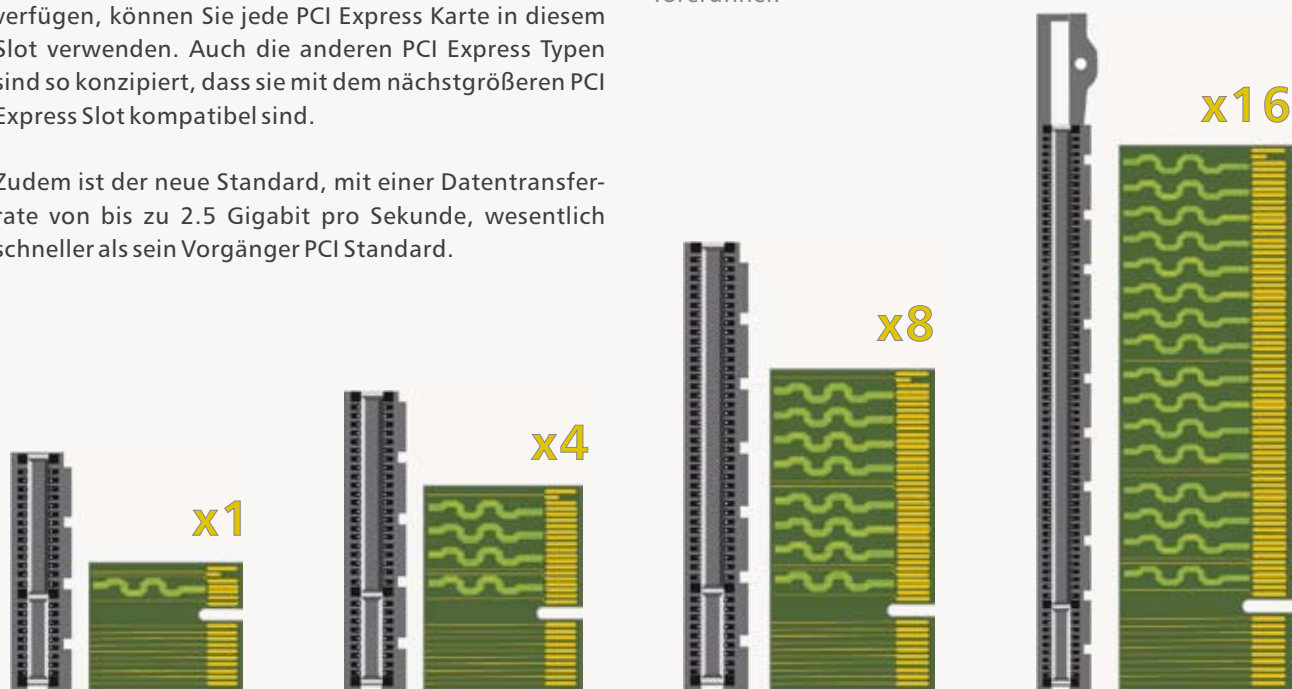
x1
x4
x8
x16

Unsere Delock Karten haben alle den PCI x1 Standard. Sollte Ihr Mainboard über einen PCI Express x16 Slot verfügen, können Sie jede PCI Express Karte in diesem Slot verwenden. Auch die anderen PCI Express Typen sind so konzipiert, dass sie mit dem nächstgrößeren PCI Express Slot kompatibel sind.

Zudem ist der neue Standard, mit einer Datentransfer rate von bis zu 2.5 Gigabit pro Sekunde, wesentlich schneller als sein Vorgänger PCI Standard.

All our cards are provided with the PCI x1 standard. In case your motherboard possesses a PCI Express x16 Slot, you can use any PCI Express card without problems. Also the other PCI Express types are designed to be compatible with the next in size PCI Express Slot.

Furthermore the new standard with its data transfer rate of up to 2.5 Gigabit per second is considerably faster compared to its forerunner.



PCI Express x1 USB 2.0

- Zum Anschluss von USB Geräten wie z.B. Drucker, Scanner, Tastaturen, Mäuse, Lautsprecher, MP3 Player, Card Reader, etc.
- 4 x extern USB 2.0
- 1 x intern USB 2.0
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server 2003/Vista, Linux Kernel 2.6x

PCI Express x1 USB 2.0

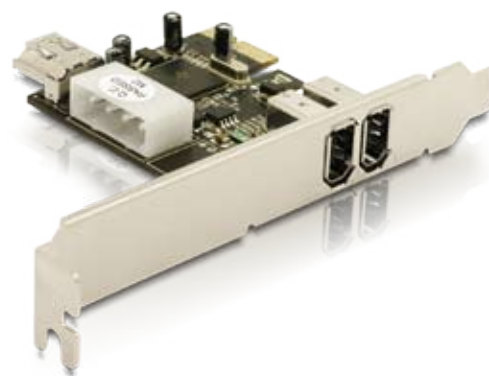
- For connection of USB devices like e.g. printer, scanner, keyboards, mouse, speaker, MP3 player, card reader, etc.
- 4 x external USB 2.0
- 1 x internal USB 2.0
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server 2003/Vista, Linux Kernel 2.6x

PCI Express x1 FireWire A

- Zum Anschluss von FireWire Geräten wie z.B. externe Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc.
- 2 x extern FireWire 1394 A
- 1 x intern FireWire 1394 A
- Für Windows 2000/XP/2003/Vista

PCI Express x1 FireWire A

- For connection of FireWire devices like e.g. external enclosure, digital cameras, camcorder, adapter, etc.
- 2 x external FireWire 1394 A
- 1 x internal FireWire 1394 A
- For Windows 2000/XP/2003/Vista



DELOCK
we move the world

89121 | PCI Express x1 → 2 + 1 Port FireWire A

PCI Express x1 FireWire A

- Zum Anschluss von FireWire Geräten wie z.B. Externe Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc.
- 3 x extern FireWire 1394 A
- 1 x intern FireWire 1394 A
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6

PCI Express x1 FireWire A

- For connection of FireWire devices like e.g. external enclosure, digital cameras, camcorder, adapter, etc.
- 3 x external FireWire 1394 A
- 1 x internal FireWire 1394 A
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6



DELOCK
we move the world

89132 | PCI Express x1 → 3 + 1 Port FireWire A

PCI Express x1 FireWire A / B

- Zum Anschluss von FireWire Geräten wie z.B. Ext. Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc.
- 2 x extern FireWire 1394 B
- 1 x extern FireWire 1394 A
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux ab Kernel 2.6, Power Mac G3 ▲

PCI Express x1 FireWire A / B

- For connection of FireWire devices like e.g. external enclosure, digital cameras, camcorder, adapter, etc.
- 2 x external FireWire 1394 B
- 1 x external FireWire 1394 A
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux ex Kernel 2.6, Power Mac G3 ▲



DELOCK
we move the world

89153 | PCI Express x1 → 2 Port FW-B + 1 Port FW-A

PCI Express x1 Combo USB 2.0 & FireWire A

- Zum Anschluss von Geräten wie z.B. Digitalkameras, Camcorder, Drucker, Scanner, Tastaturen, Mäuse, Lautsprecher, MP3 Player, Card Reader, etc.
- 2 x extern, 1 x intern USB 2.0
- 2 x extern, 1 x intern FireWire 1394 A
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Vista, Server-2003, Linux ab Kernel 2.4x

PCI Express x1 Combo USB 2.0 & FireWire A

- For connection of devices like e.g. digital cameras, camcorder, printer, scanner, keyboards, mouse, speaker, MP3 player, card reader, etc.
- 2 x external, 1 x internal USB 2.0
- 2 x external, 1 x internal FW 1394 A
- For Windows 2000/XP/XP-64/Vista, Server-2003, Linux ex Kernel 2.4x



89141 | PCI Express x1 → 3 Port USB 2.0 + 3 Port FireWire A

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Combo PCI Express x1 USB 2.0 & FireWire A / B

- 3 x extern USB 2.0
- 1 x extern FireWire 1394 A
- 1 x extern, 1 x intern FireWire 1394 B
- Für Windows 2000/XP/XP-64/
Server-2003/Vista, Linux ab Kernel
2.6x

• Ulead Video Studio SE 8.0

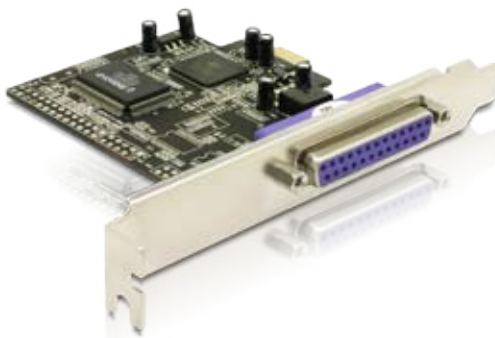
Combo PCI Express x1 USB 2.0 & FireWire A / B

- 3 x external USB 2.0
- 1 x external FireWire 1394 A
- 1 x external, 1 x internal FW 1394 B
- For Windows 2000/XP/XP-64/
Server-2003/Vista, Linux ex Kernel
2.6x

• Ulead Video Studio SE 8.0

DELOCK
we move the world

89152 | PCI Express x1 → 3 Port USB 2.0 + 3 Port FireWire A/B



PCI Express x1 Parallel

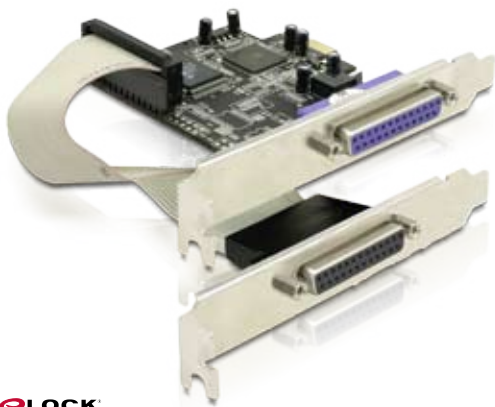
- Zum Anschluss von Scannern,
Druckern, etc.
- 1 x DB25 Parallel Port
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu
IEEE 1284
- FIFO: 16 Byte
- Für Windows 2000/XP/Server-
2003/Vista

PCI Express x1 Parallel

- For connection of scanner, printer,
etc.
- 1 x DB25 Parallel Port
- SPP, PS2, EPP, ECP compatible
IEEE 1284
- FIFO: 16 byte
- For Windows 2000/XP/Server-
2003/Vista

DELOCK
we move the world

89124 | PCI Express x1 → 1 Port Parallel DB25



PCI Express x1 Parallel

- Zum Anschluss von Scannern,
Druckern, etc.
- 1 x DB25 Parallel Port
- 1 x Pin Anschluss, mit Slotblech auf
DB25 Parallel Port
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu
IEEE 1284
- FIFO: 16 Byte
- Für Windows 2000/XP/Vista, 2003

PCI Express x1 Parallel

- For connection of scanner, printer,
etc.
- 1 x DB25 parallel port
- 1 x Pin header, with rear bracket
with one DB25 parallel port
- SPP, PS2, EPP, ECP compatible
IEEE 1284
- FIFO: 16 byte
- For Windows 2000/XP/Vista, 2003

DELOCK
we move the world

89125 | PCI Express x1 → 2 Port Parallel DB25



PCI Express x1 Seriell

- Zum Anschluss von Scannern,
Modems, Mäusen etc.
- 1 x RS-232, DB9 Seriell Port
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO: 16 Byte
- Für Windows 2000/XP/Server-
2003/Vista

PCI Express x1 Serial

- For connection of scanner, mo-
dems, mouse, etc.
- 2 x RS-232, DB9 serial port
- Compatible with 16C550 UART
- FIFO: 16 byte
- For Windows 2000/XP/Server-
2003/Vista

DELOCK
we move the world

89123 | PCI Express x1 → 1 Port Serial RS-232

PCI Express x1 Seriell

- Zum Anschluss von Scannern, Modems, Mäusen etc.
- 2 x RS-232, DB9 Seriell Port
- Kompatibel mit 16C550 UART
- FIFO: 16 Byte
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

PCI Express x1 Serial

- For connection of scanner, modem, mouse etc.
- 2 x RS-232, DB9 serial port
- Compatible with 16C550 UART
- FIFO: 16 byte
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista



89128 | PCI Express x1 → 2 Port Serial RS-232

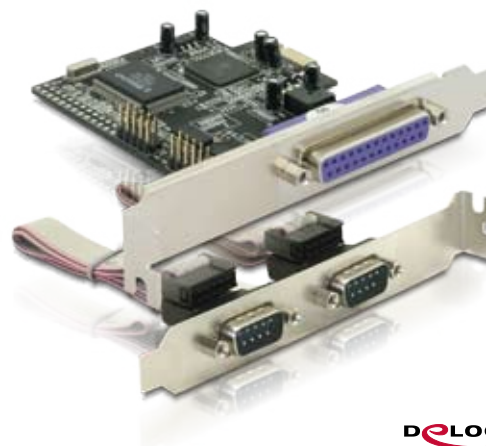
DELOCK
we move the world

PCI Express x1 Seriell / Parallel

- Zum Anschluss von Scannern, Druckern, Mäusen, etc.
- 2 x Pin Anschlüsse, mit Slotblech auf RS-232 DB9
- 1 x Parallel DB25 Port
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Für Windows 2000/XP/Vista, 2003

PCI Express x1 Serial / Parallel

- For connection of scanner, printer, mouse, etc.
- 2 x Pin header, with rear bracket with two DB9 RS-232 ports
- 1 x parallel DB25 Port
- SPP, PS2, EPP, ECP compatible to IEEE 1284
- Compatible with 16C550 UART
- For Windows 2000/XP/Vista, 2003



89129 | PCI Express x1 → 2 Port Serial + 1 Port Parallel

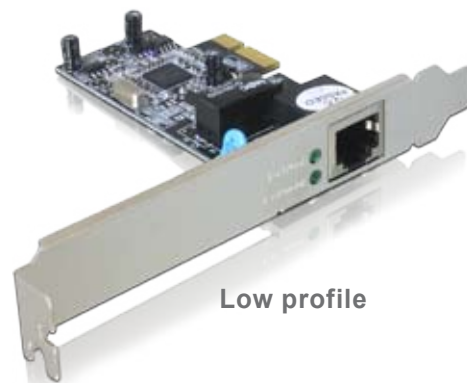
DELOCK
we move the world

PCI Express x1 Gigabit Lan

- Für Netzwerkanschluss mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 1000 Mbps
- 1 x Gigabit Lan Port
- Mit Wake on Lan Funktion
- Für Windows 2000/XP/Vista, Weitere siehe delock.de

PCI Express x1 Gigabit Lan

- For network connection with a data transfer rate up to 1000 Mbps
- 1 x Gigabit Lan port
- With Wake on Lan function
- For Windows 2000/XP/Vista, for others please look to delock.de



• Inkl. Low Profile Blende

• Inkl. Low Profile Slot bracket

89156 | PCI Express x1 → 1 Port Gigabit Lan

DELOCK
we move the world

PCI Express x1 Express Card 34 / 54

- Unterstützt Express Card 34mm oder 54mm
- USB Stromanschluss
- LED Status Anzeige
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6

PCI Express x1 Express Card 34 / 54

- Supports Express Card 34mm or 54mm
- USB Power connector
- LED indicator
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6



89133 | PCI Express x1 → Express Card 34 / 54 mm

DELOCK
we move the world

GPS
Navigation

Card
Reader

PCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
Card

Hubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
Converter

Bluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
Gehäuse

Wechselrah-
men

PC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

controller

PCI Karten werden dann als Controller bezeichnet, wenn diese die Steuerung der Festplatte übernehmen und den Datentransfer regeln. Daher verfügen diese Karten über interne Steckplätze, entweder IDE (Ultra ATA) und / oder SATA, an welche die jeweilige Festplatte angeschlossen wird. Über SATA sind sogar Festplatten größer als 137 GB einbaubar, die eine Datentransferrate bis zu 3 Gbps ermöglichen.

Controller mit Raid Funktion (**Redundant Array of Independent Disks** = Redundante Anordnung unabhängiger Festplatten) dienen der Organisation mehrerer Festplatten eines Computers. So entsteht ein leistungsfähiges RAID System mit größerer Speicherkapazität und einer höheren Datensicherheit bei Ausfall einzelner Festplatten. Es erlaubt das Wechseln einzelner Festplatten im laufenden Betrieb. RAID Systeme finden vor allem in Serversystemen Anwendung.

Controller

PCI cards are called controller, if these take over the control of the hard disks and the data transfer. Hence these cards possess of internal connectors, either IDE (Ultra ATA) and/or SATA, to which the respective hard disks are being connected.

Controller with Raid function (Redundant Array of Independent Disks) provide as organization of several hard disks of a computer, thus at least 2. The result is an effective Raid system with better memory capacity and higher data security in case of breakdown of a single hard disk. It allows the exchange of single hard disks during operation. Raid systems are mostly applied in server systems.



PCI Controller Compact Flash

- 4 x CF
- Raid 0, 1, 10
- CF Karte bootfähig
- Für Windows XP/2000/NT4.0/98/ME
- CF Slot 1 + 2 : CF Typ I / II, Micro-drive
- CF Slot 3 + 4 : CF Typ I

PCI Controller Compact Flash

- 4 x CF
- CF card bootable
- Raid 0, 1, 10
- For Windows XP/2000/NT4.0/98/ME
- CF Slot 1 + 2 : CF Typ I / II, Micro-drive
- CF Slot 3 + 4 : CF Typ I

DELOCK
we move the world

70162 | PCI 32 Bit → 4 x CF



PCI Controller CardBus

- Für 16 Bit PC-Card und 32 Bit CardBus
- Inkl. Low Profile + Standard PCI Blende
- Für Windows 98/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 10.4.10

PCI Controller CardBus

- For 16 Bit PC-Card and 32 Bit CardBus
- Incl. Low Profile + Standard PCI bracket
- For Windows 98/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 10.4.10

DELOCK
we move the world

70163 | PCI 32 Bit → 2 x 32 Bit CardBus (16 Bit PC-Card)



PCI Controller IDE

- 2 x IDE UDMA 133 Ports
- Unterstützt ATA/ATAPI-6, UDMA 6 ATA/133
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista

PCI Controller IDE

- 2 x IDE UDMA 133 ports
- Supports ATA/ATAPI-6, UDMA 6 ATA/133
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/Vista

• Raid 0, 1, 0+1

• Raid 0, 1, 0+1

DELOCK
we move the world

70098 | PCI 32 Bit → 2 Port IDE

PCI Controller SATA

- 2 x intern SATA I
- Für Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64, Linux

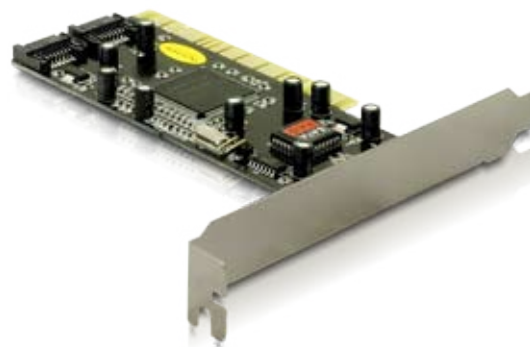
- **Raid 0, 1**

70096 | PCI 32 Bit → 2 Port SATA I

PCI Controller SATA

- 2 x internal SATA I
- For Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64, Linux

- **Raid 0, 1**



DELOCK
we move the world

PCI Controller SATA

- 4 x intern SATA I
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/ Vista-32/Vista-64, Linux

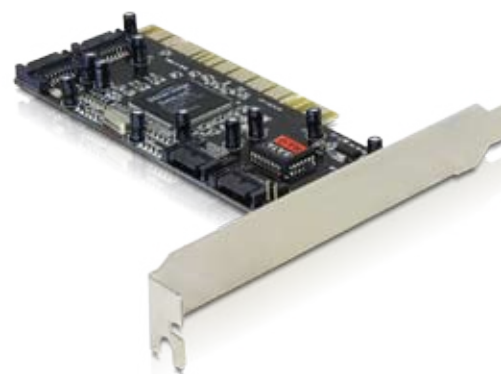
- **Raid 0, 1, 0+1**

70154 | PCI 32 Bit → 4 Port SATA

PCI Controller SATA

- 4 x internal SATA I
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/ Vista-32/Vista-64, Linux

- **Raid 0, 1, 0+1**



DELOCK
we move the world

PCI Controller eSATA

- 2 x extern eSATA I
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

- **Raid 0, 1**

70155 | PCI 32 Bit → 2 Port eSATA

PCI Controller eSATA

- 2 x external eSATA I
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

- **Raid 0, 1**



DELOCK
we move the world

PCI Controller SATA / eSATA

- 1 x extern eSATA II
- 1 x extern 4-DIN Power
- 1 x intern SATA II
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

- **Optional: Anschlusskabel (65310)**

70149 | PCI 32 Bit → 1 Port eSATA + 1 Port 4-DIN + 1 Port SATA

PCI Controller SATA / eSATA

- 1 x external eSATA II
- 1 x external 4-DIN Power
- 1 x internal SATA II
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

- **Optional: Connection cable (65310)**

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

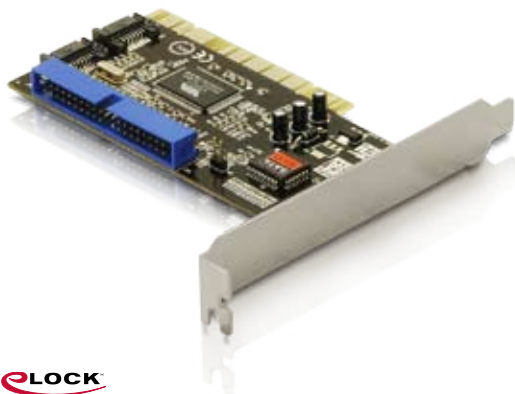
Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbone

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELOCK
we move the world

PCI Controller Combo eSATA / SATA / IDE

- 2 x intern SATA I
- 1 x intern PATA IDE
- Unterstützt Festplatten mit mehr als 137 GB
- Für Windows 98/ME/NT/2000/XP/XP-64/ Server-2003/Vista, Linux ex Kernel 2.4

- Raid 0, 1, 0+1, JBOD

70146 | PCI 32 Bit → 2 Port SATA + 1 Port IDE

PCI Controller Combo eSATA / SATA / IDE

- 2 x internal SATA I
- 1 x internal PATA IDE
- Supports hard disks more than 137 GB
- For Windows 98/ME/NT/2000/XP/XP-64/ Server-2003/Vista, Linux ex Kernel 2.4

- Raid 0, 1, 0+1, JBOD


DELOCK
we move the world

PCI Controller Combo eSATA / SATA / IDE

- 1 x extern eSATA I
- 1 x intern SATA I
- 1 x intern PATA IDE
- Unterstützt Festplatten mit mehr als 137 GB
- Für Windows 98/ME/NT/2000/XP/XP-64/ Server-2003/Vista, Linux ex Kernel 2.4

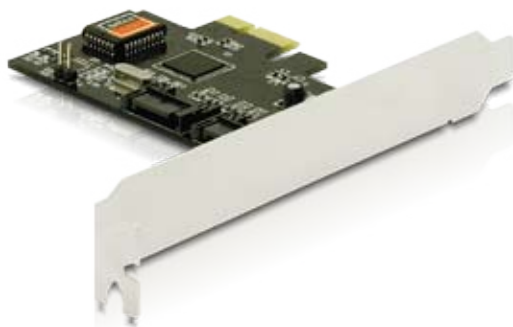
- Raid 0, 1, 0+1, JBOD

70156 | PCI 32 Bit → 1 Port eSATA + 1 Port SATA + 1 Port IDE

PCI Controller Combo eSATA / SATA / IDE

- 1 x external eSATA I
- 1 x internal SATA I
- 1 x internal PATA IDE
- Supports Hard disks more than 137 GB
- For Windows 98/ME/NT/2000/XP/XP-64/ Server-2003/Vista, Linux ex Kernel 2.4

- Raid 0, 1, 0+1, JBOD


DELOCK
we move the world

PCI Express Controller SATA

- 2 x intern SATA II
- Für Windows 2000/XP/Vista

- Raid 0, 1

70137 | PCI Express x1 → 2 Port SATA

PCI Express Controller SATA

- 2 x internal SATA II
- For Windows 2000/XP/Vista

- Raid 0, 1


DELOCK
we move the world

PCI Express Controller eSATA

- 1 x extern eSATA II
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

89119 | PCI Express x1 → 1 Port eSATA

PCI Express Controller eSATA

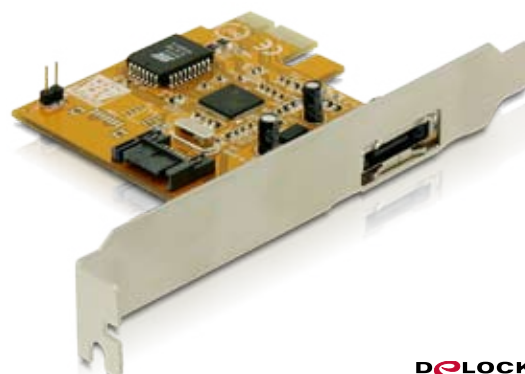
- 1 x external eSATA II
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

PCI Express Controller eSATA / SATA

- 1 x extern eSATA II
- 1 x intern SATA II
- Unterstützt Native Command Queue (NCQ)
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux, Mac OS

PCI Express Controller eSATA / SATA

- 1 x external eSATA II
- 1 x internal SATA II
- Supports Native Command Queue (NCQ)
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux, Mac OS



DELOCK
we move the world

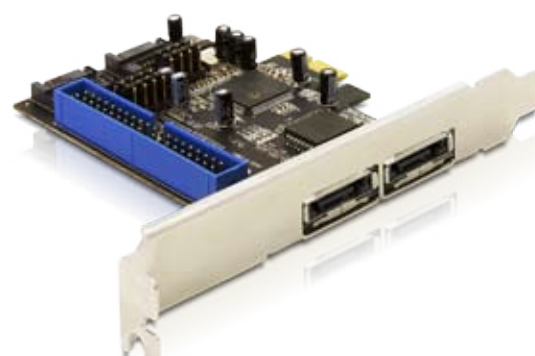
70157 | PCI Express x1 → 1 Port eSATA + 1 Port SATA

PCI Express Controller eSATA / SATA / IDE

- 2 x intern SATA oder 2 x extern eSATA
- 1 x intern PATA IDE
- Unterstützt Native Command Queue (NCQ)
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Suse 10.1

PCI Express Controller eSATA / SATA / IDE

- 2 x internal SATA or 2 x external eSATA
- 1 x internal PATA IDE
- Supports Native Command Queue (NCQ)
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Suse 10.1



DELOCK
we move the world

89143 | PCI Express x1 → 2 Port eSATA + 2 Port SATA + 1 Port IDE

PCI Express Controller SATA

- 4 x eSATA
- Hot-Plug
- SATA Port Multiplier

PCI Express Controller SATA

- 4 x eSATA
- Hot-Plug
- SATA Port Multiplier



DELOCK
we move the world

• Raid 0, 1, 0+1, 5, 10, JBOD | • Raid 0, 1, 0+1, 5, 10, JBOD

70161 | PCI Express x8 → 4 Port SATA

PCI Karte Controller SATA

- 4 x intern SATA II
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, Mac

PCI Karte Controller- SATA

- 4 x internal SATA II
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, Mac



DELOCK
we move the world

70127 | PCI Express x64 → 4 Port SATA

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselan-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



PCMCIA Adapter USB 2.0

- 2 x USB 2.0 Ports
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, MAC OS 10.x ▲

PCMCIA Adapter USB 2.0

- 2 x USB 2.0 ports
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, MAC OS 10.x ▲

 DELOCK
we move the world

61604 | CardBus → 2 Port USB 2.0



PCMCIA Adapter USB 2.0

- 3 x USB 2.0 Ports
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

PCMCIA Adapter USB 2.0

- 3 x USB 2.0 ports
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

 DELOCK
we move the world

61527 | CardBus → 3 Port USB 2.0



PCMCIA Adapter USB 2.0

- 4 x USB 2.0 Ports
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, MAC OS 10.x ▲

PCMCIA Adapter USB 2.0

- 4 x USB 2.0 ports
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, MAC OS 10.x ▲

 DELOCK
we move the world

61234 | CardBus → 4 Port USB 2.0



PCMCIA Adapter USB 2.0, Gigabit LAN

- Combo Karte mit LAN Anschluss
- 2 x USB 2.0 Ports
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

PCMCIA Adapter USB 2.0, Gigabit LAN

- Combo card with LAN interface
- 2 x USB 2.0 ports
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

 DELOCK
we move the world

61609 | CardBus → 2 Port USB 2.0, 1 Port Gigabit LAN



PCMCIA Adapter FireWire A

- 2 x FireWire IEEE1394A
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS

PCMCIA Adapter FireWire A

- 2 x FireWire IEEE1394A
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, MAC OS

 DELOCK
we move the world

61114 | CardBus → 2 Port FireWire A

PCMCIA Adapter 3 x FireWire A

- 3 x FireWire IEEE1394A
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS

PCMCIA Adapter 3 x FireWire A

- 3 x FireWire IEEE1394A
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, MAC OS



DELOCK
we move the world

61108 | CardBus → 3 Port FireWire A

PCMCIA Adapter FireWire A / B

- 2 x FireWire IEEE1394B 9-Pin
- 1 x FireWire IEEE1394A 6-Pin
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Vista, MAC

PCMCIA Adapter FireWire A / B

- 2 x FireWire IEEE1394B 9-pin
- 1 x FireWire IEEE1394A 6-pin
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Vista, MAC



DELOCK
we move the world

61538 | CardBus → 2 Port FireWire B, 1 Port FireWire A

PCMCIA Adapter USB 2.0, FireWire A

- 2 x USB 2.0 Ports
- 1 x FireWire IEEE1394A 6-Pin
- 1 x FireWire IEEE1394A 4-Pin
- Für Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux ab Kernel 2.6

PCMCIA Adapter USB 2.0, FireWire A

- 2 x USB 2.0 ports
- 1 x FireWire IEEE1394A 6-pin
- 1 x FireWire IEEE1394A 4-pin
- For Windows 98SE/ME/2000/NT4.0/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux ex Kernel 2.6



DELOCK
we move the world

61258 | CardBus → 2 Port USB 2.0, 2 Port FireWire A

PCMCIA Adapter Gigabit Lan

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Vista

PCMCIA Adapter Gigabit Lan

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Vista



DELOCK
we move the world

61611 | CardBus → 1 Port Gigabit Lan

PCMCIA Adapter Parallel

- 1 x Parallel DB25
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux

PCMCIA Adapter Parallel

- 1 x Parallel DB25
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux



DELOCK
we move the world

61612 | CardBus → 1 Port Parallel

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



PCMCIA Adapter Parallel

- 1 x Parallel DB25
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, Dos

PCMCIA Adapter Parallel

- 1 x Parallel DB25
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, Dos

DELOCK
we move the world

61624 | CardBus → 1 Port Parallel



PCMCIA Adapter Seriell, Parallel

- 1 x Parallel DB25
- 2 x RS-232 Seriell DB9
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6 oder höher

PCMCIA Adapter Serial, Parallel

- 1 x Parallel DB25
- 2 x RS-232 Serial DB9
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6 or later

DELOCK
we move the world

61623 | CardBus → 2 Port Serial, 1 Port Parallel



PCMCIA Adapter Seriell

- 1 x RS-232 Seriell DB9
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6 oder höher

PCMCIA Adapter Serial

- 1 x RS-232 Serial DB9
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6 or later

DELOCK
we move the world

61622 | CardBus → 1 Port Serial



PCMCIA Adapter Seriell

- 4 x RS-232 Seriell DB9
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux

PCMCIA Adapter Serial

- 4 x RS-232 Serial DB9
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux

DELOCK
we move the world

61617 | CardBus → 4 Port Serial



PCMCIA Adapter Seriell

- 1 x RS-232 Seriell DB9
- 16-Bit PC-Card
- Für Windows 98/ME/2000/XP/Vista

PCMCIA Adapter Serial

- 1 x RS-232 Serial DB9
- 16-Bit PC-Card
- For Windows 98/ME/2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

61603 | PC-Card → 1 Port Serial

PCMCIA Adapter Seriell

- 2 x RS-232 Seriell DB9
- 16-Bit PC-Card
- Für Windows 98/ME/2000/XP/Vista

PCMCIA Adapter Serial

- 2 x RS-232 Serial DB9
- 16-Bit PC-Card
- For Windows 98/ME/2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

61608 | PC-Card → 2 Port Serial

PCMCIA Adapter SATA

- 2 x SATA Ports
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/XP-64/Vista, Mac OS

PCMCIA Adapter SATA

- 2 x SATA ports
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Server-2003/XP-64/Vista, Mac OS



61606 | CardBus → 2 Port SATA

PCMCIA Adapter eSATA

- 2 x eSATA Ports
- Für Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux

PCMCIA Adapter eSATA

- 2 x eSATA ports
- For Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux



DELOCK
we move the world

61618 | CardBus → 2 Port eSATA

PCMCIA Adapter RS-422/485

- 2 x RS-422/485 DB9 Serielle Ports
- Für Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista, Linux

PCMCIA Adapter RS-422/485

- 2 x RS-422/485 DB9 Serielle Ports
- For Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista, Linux



61613 | PC-Card → 1 Port RS-422/485

PCMCIA Adapter RS-422/485

- 2 x RS-422/485 DB9 Serielle Ports
- Für Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista, Linux

PCMCIA Adapter RS-422/485

- 2 x RS-422/485 Serial DB9
- For Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista, Linux



61615 | PC-Card → 2 Port RS-422/485

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



PCMCIA Adapter Wide SCSI U2

- 1 x Wide SCSI Ultra 2
- externer Anschluss VHDCI-68
- 68 Pin Mini Half Pitch Buchse
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

PCMCIA Adapter Wide SCSI U2

- 1 x Wide SCSI Ultra 2
- external VHDCI-68 connection
- 68 pin mini half pitch female
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

61610 | CardBus → 1 Port Wide SCSI U2



PCI Karte zu CardBus

- PCI zu 16-Bit PC-Card oder 32-Bit CardBus
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

PCI Card to CardBus

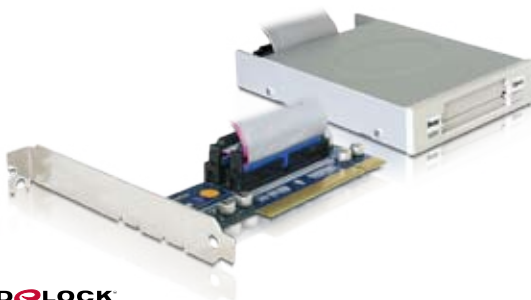
- PCI to 16-Bit PC-Card or 32-Bit CardBus
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

19601 | PCI → 1 Slot CardBus

• Auch für UMTS Karten

• Also for UMTS Cards



3½" PCMCIA Laufwerk

- 3½" Laufwerk zu 16-Bit PC-Card oder 32-Bit CardBus
- Interner Anschluss: PCI
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

3½" PCMCIA Drive

- 3½" drive to 16-Bit PC-Card or 32-Bit CardBus
- Internal connector: PCI
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

DELOCK
we move the world

66000 | 3½" Drive → 1 Slot CardBus

• Auch für UMTS Karten

• Also for UMTS Cards



3½" PCMCIA Laufwerk

- 3½" Laufwerk zu 16-Bit PC-Card oder 32-Bit CardBus
- Interner Anschluss: PCI
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

3½" PCMCIA Drive

- 3½" drive to 16-Bit PC-Card or 32-Bit CardBus
- Internal connector: PCI
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

• Auch für UMTS Karten

• Also for UMTS Cards

66003 | 3½" Drive → 2 Slot CardBus

USB Adapter zu UMTS U-142

- Unterstützt UMTS Karten Option Globetrotter EDGE 3G (NZ) / Fusion HSDPA-Ready Card (NB,NL,NF) / GT Max 7.2 (GA, GW)
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 oder höher, Mac OS X 10.4.0 oder höher

USB Adapter zu UMTS U-142

- Supports Novatel UMTS cards Globetrotter EDGE 3G (NZ) / Fusion HSDPA-Ready Card (NB,NL,NF) / GT Max 7.2 (GA, GW)
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 or later, Mac OS X 10.4.0 or later



66001 | USB → 1 Port UMTS U-142

DELOCK
we move the world

Compact Flash Adapter PCMCIA

- CF Typ I / II zu PC-Card 16-Bit
- Spannung: 3.3V

Compact Flash Adapter PCMCIA

- CF Typ I / II zu PC-Card 16-Bit
- Operating voltage: 3.3V



61395 | Compact Flash → 1 Port PCMCIA PC-Card

DELOCK
we move the world

PCMCIA Adapter Express Card

- Für Express Card 34mm mit USB Controller
- Unterstützt folgende UMTS Karten: Sierra, Novatel, Huawei
- Für Windows, Mac und Linux

PCMCIA Adapter Express Card

- For Express Card 34mm with USB controller
- Supports following UMTS cards: Sierra, Novatel, Huawei
- For Windows, Mac and Linux



61570 | CardBus → 1 Port Express Card 34mm

Adapter USB 2.0 zu Express Card

- Für Express Card 34 mm und 54 mm mit USB Controller
- Unterstützt 3G UMTS Karten (3,3V; +1,5V)
- Für Windows ME/2000/XP/Vista, Mac OS 10.1.3 ▲

Adapter USB 2.0 to Express Card

- Only for Express Cards 34mm and 54mm with USB controller
- Supports Express Card UMTS 3G Cards (3,3V; +1,5V)
- For Windows ME/2000/XP/Vista, Mac OS 10.1.3 ▲



61575 | USB 2.0 → Express Card

DELOCK
we move the world

GPS
Navigation

Card
Reader

PCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
Card

Hubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
Converter

Bluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
Gehäuse

Wechselrah-
men

PC /
Barebones

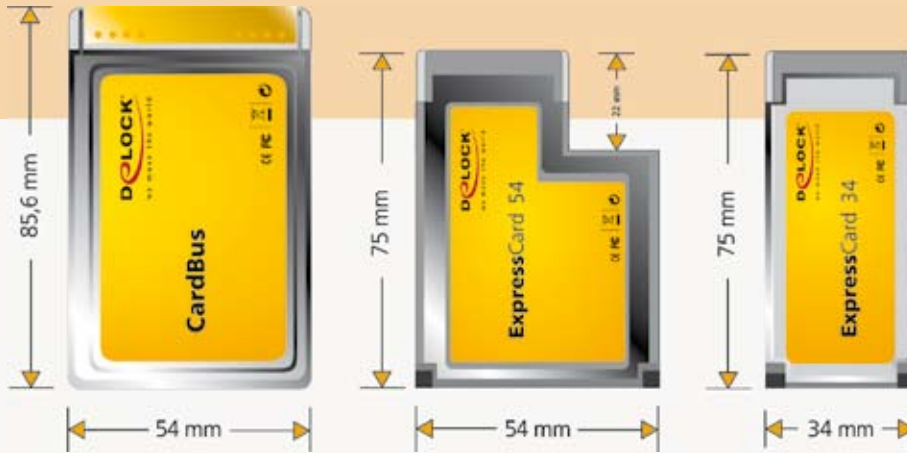
Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

express cards

Die Express Karte ist die nächste Generation von PCMCIA Adaptern. Es gibt 2 Standards für die Express Karten 34mm und 54mm. Charakteristisch für die 54mm Express Karte ist ihre typische L-Form. Die PCMCIA Slots sind nicht kompatibel mit den Express Karten. Ihr Notebook muss daher über einen Express Slot 34mm oder 54mm verfügen, damit Sie diese Erweiterungskarten nutzen können. Verfügt Ihr System über einen 54mm Express Card Slot, können Sie auch 34mm Express Karten nutzen. Zudem haben Express Karten, vergleichbar zu PCMCIA Karten, eine deutlich höhere Datentransferrate von bis zu 2.5 Gbps.



The Express card is the next generation of PCMCIA adapter. There are 2 standards for Express card 34mm and 54mm. Characteristically for the 54mm Express card is the typical L-form. The PCMCIA slots are not compatible to the Express cards. Your notebook needs to possess a Express card slot 34mm or 54mm in order to use these cards. If your system provides a 54mm Express card slot you can also use the 34mm Express card. Furthermore Express cards have compared to PCMCIA card a significant higher data transfer rate of up to 2.5 Gbps.



Express Card 34mm USB 2.0

- 2 x USB 2.0 Ports
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, MAC, Linux

Express Card 34mm USB 2.0

- 2 x USB 2.0 Ports
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, MAC, Linux

66202 | Express Card → 2 Port USB 2.0



Express Card 34mm USB 2.0

- 4 x USB 2.0 Ports
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS X10.2x, 10.3x, 10.4x, Linux

Express Card 34mm USB 2.0

- 4 x USB 2.0 Ports
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS X10.2x, 10.3x, 10.4x, Linux

66207 | Express Card → 4 Port USB 2.0



Express Card 34mm FireWire

- 2 x FireWire IEEE1394A 6-Pin
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

Express Card 34mm FireWire

- 2 x FireWire IEEE1394A 6-Pin
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

61387 | Express Card → 2 Port FireWire A

Express Card 34mm FireWire

- 2 x FireWire IEEE1394B 9-Pin
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

Express Card 34mm FireWire

- 2 x FireWire IEEE1394B 9-Pin
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista



DELOCK
we move the world

66205 | Express Card → 2 Port FireWire B

Express Card 34mm USB 2.0, FireWire

- 1 x USB 2.0 Port
- 2 x FireWire IEEE1394A 6-Pin
- Für Windows 2000/XP/Vista

Express Card 34mm USB 2.0, FireWire

- 1 x USB 2.0 Port
- 2 x FireWire IEEE1394A 6-Pin
- For Windows 2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

61389 | Express Card → 1 Port USB 2.0, 2 Port FireWire A

Express Card 34mm Gigabit Lan

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

Express Card 34mm Gigabit Lan

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista



DELOCK
we move the world

66216 | Express Card → 1 Port Gigabit Lan

Express Card 34mm eSATA

- 2 x eSATA Ports
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, Mac OS X 10.4.x ▲

Express Card 34mm eSATA

- 2 x eSATA Ports
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, Mac OS X 10.4.x ▲



DELOCK
we move the world

61386 | Express Card → 2 Port eSATA

Express Card 54mm eSATA

- 2 x eSATA Ports
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, MAC

Express Card 54mm eSATA

- 2 x eSATA Ports
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux, MAC



DELOCK
we move the world

61382 | Express Card → 2 Port eSATA

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Express Card 34mm Compact Flash

- Unterstützt: Compact Flash I/II, IBM Microdrive, Magicstore
- Datenübertragungsrate bis 40 MB/s
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 10.4x ▲

Express Card 34mm Compact Flash

- Supports: Compact Flash I/II, IBM Microdrive, Magicstore
- Data transfer rate up to 40 MB/s
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 10.4x ▲

DELOCK
we move the world

66210 | Express Card → 1 Slot Compact Flash



Express Card 34mm Seriell

- 1 x RS-232 Seriell DB9
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

Express Card 34mm Serial

- 1 x RS-232 Seriell DB9
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

- USB Controller

DELOCK
we move the world

66211 | Express Card → 1 Port Serial



Express Card 34mm Seriell

- 1 x RS-232 Seriell DB9
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

Express Card 34mm Serial

- 1 x RS-232 Seriell DB9
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

- PCI Express Controller

DELOCK
we move the world

66217 | Express Card → 1 Port Serial



Express Card 34mm Seriell

- 2 x RS-232 Seriell DB9
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

Express Card 34mm Serial

- 2 x RS-232 Seriell DB9
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

DELOCK
we move the world

66212 | Express Card → 2 Port Serial

Express Card 34mm Parallel

- 1 x Parallel DB25
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux

Express Card 34mm Parallel

- 1 x Parallel DB25
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux



66215 | Express Card → 1 Port Parallel

DELOCK
we move the world

Express Card 34mm CardReader 7 in 1

- Unterstützt: MMC, MMC4.0, SD, SDHC, MS, MS-Pro, xD
- Mit Adapter: RS-MMC, MMC Mobile, MMC Micro, Mini SD, Micro SD, T-Flash, MS-Duo, MS-Pro Duo
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Mac OS 10.x

Express Card 34mm CardReader 7 in 1

- Supports: MMC, MMC4.0, SD, SDHC, MS, MS-Pro, xD
- With Adapter for: RS-MMC, MMC Mobile, MMC Micro, Mini SD, Micro SD, T-Flash, MS-Duo, MS-Pro Duo
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Mac OS 10.x



66209 | Express Card → 1 Slot CardReader

DELOCK
we move the world

PCI Express Karte zu Express Card

- PCI Express zu Express Card 34mm oder 54mm
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6

PCI Express Card to Express Card

- PCI Express to Express Card 34mm or 54mm
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Linux Kernel 2.6



89133 | PCI Express x1 → 1 Slot Express Card

3½" Laufwerk zu Express Card

- 3½" Laufwerk zu Express Card 34mm oder 54mm
- Interner Anschluss: PCI Express
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista

3½" Drive to Express Card

- 3½" drive to Express Card 34mm or 54mm
- Internal connector: PCI Express
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista



66208 | 3½" drive → 1 Slot Express Card

DELOCK
we move the world

GPS
Navigation

Card
Reader

PCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
Card

Hubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
Converter

Bluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
Gehäuse

Wechselrah-
men

PC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Externer USB 2.0 Hub

- Zum Anschließen verschiedener USB Geräte, wie z.B. MP3 Player, Card Reader, externe Gehäuse, etc.
- 4 x USB 2.0
- Für Windows 98SE/2000/XP/XP-64/Server 2003/Vista, Linux Kernel 2.6 ▲

External USB 2.0 Hub

- For connection of different USB devices like MP3 player, card reader, external enclosures, etc
- 4 x USB 2.0
- For Windows 98SE/2000/XP/XP-64/Server 2003/Vista, Linux Kernel 2.6 ▲

61393 | USB 2.0 | 4 Port



Mini USB 2.0 Hub

- Zum Anschließen verschiedener USB Geräte, wie z.B. MP3 Player, Card Reader, externe Gehäuse, etc.
- 4 x USB 2.0
- 500 mA je Port
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP

Mini USB 2.0 Hub

- For connection of different USB devices like MP3 player, card reader, external enclosures, etc
- 4 x USB 2.0
- 500 mA per port
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP

87307 | USB 2.0 | 4 Port



Slim USB 2.0 Hub

- Zum Anschließen verschiedener USB Geräte, wie z.B. MP3 Player, Card Reader, externe Gehäuse, etc.
- 4 x USB 2.0
- 500 mA je Port
- Inkl. Netzteil

Slim USB 2.0 Hub

- For connection of different USB devices like MP3 player, card reader, external enclosures, etc
- 4 x USB 2.0
- 500 mA per port
- Incl. power supply

87379 | USB 2.0 | 4 Port



Externer USB 2.0 Hub

- Zum Anschließen verschiedener USB Geräte, wie z.B. MP3 Player, Card Reader, externe Gehäuse, etc.
- 7 x USB 2.0
- 500 mA je Port
- Inkl. Netzteil und Anschlusskabel

External USB 2.0 Hub

- For connection of different USB devices like MP3 player, card reader, external enclosures, etc
- 7 x USB 2.0
- 500 mA per port
- Incl. power supply and connecting cable

87430 | USB 2.0 | 4 Port



Industrie Seriell Hub

- Zum Anschließen verschiedener serieller Geräte, wie z.B. Mäuse, Modems, etc.
- 4 x RS-232 DB9
- Plug & Play, USB Anschluss
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

Industrial Serial Hub

- For connection of different serial devices like mouse, modem, etc
- 4 x RS-232 DB9
- Plug & Play, USB interface
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista

87414 | RS-232 | 4 Port

USB 2.0 Portreplikator

- 4 x USB 2.0
- 1 x Ethernet 10/100, RJ45
- 1 x Seriell RS232 DB9
- 2 x PS/2
- USB Buspower
- Plug & Play
- Für Windows 98/ME/2000/XP

87331 | USB 2.0 | 4 Port

USB 2.0 Portreplikator

- 4 x USB 2.0
- 1 x Ethernet 10/100, RJ45
- 1 x Serial RS232 DB9
- 2 x PS/2
- USB Buspower
- Plug & Play
- For Windows 98/ME/2000/XP

**Interner USB 2.0 Hub**

- Zum Anschließen verschiedener USB Geräte, wie z.B. MP3 Player, Card Reader, externe Gehäuse, etc.
- 4 x USB 2.0
- Für Windows 98/2000/XP/XP-64/ Server 2003, MAC OS 8.6.1. ▲, Linux Kernel 2.6 ▲

87026 | 3½" | USB 2.0 | 4 Port

Internal USB 2.0 Hub

- For connection of different USB devices like MP3 player, card reader, external enclosures, etc
- 4 x USB 2.0
- Für Windows 98/2000/XP/XP-64/ Server 2003, MAC OS 8.6.1. ▲, Linux Kernel 2.6 ▲

**Multipanel Hub**

- 1 x USB 2.0, 1 x FireWire 4-Pin, 1 x eSATA
- Card Reader 34in1
- Mikrophon, Audio In und Out Port
- Für Windows 2000/XP/XP-32/XP-64/Vista, Mac OS, Linux ab Kernel 2.6

91639 | 34in1 Multipanel | USB 2.0 | 3½" | 2 Slot

Multipanel Hub

- 1 x USB 2.0, 1 x FireWire 4-Pin, 1 x eSATA
- Card Reader 34in1
- Microphone, Audio In and Out Port
- For Windows 2000/XP/XP-32/XP-64/Vista, Mac OS, Linux ex Kernel 2.6


DELOCK
we move the world
Multipanel Hub

- 2 x USB 2.0, 1 x FireWire A Port
- 1 x eSATA Port
- Card Reader 34in1
- Audio, Mikrophon
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

91631 | 34in1 Multipanel | USB 2.0 | 5¼" | 5 Slot

Multipanel Hub

- 2 x USB 2.0, 1 x FireWire A Port
- 1 x eSATA Port
- Card Reader 34in1
- Audio, Microphone
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

**Multimedia Hub**

- 1 x FireWire
- 2 x USB 2.0
- Audio, Mikrophon

87202 | 5¼" | USB 2.0

87279 | 3½" | USB 2.0

Multimedia Hub

- 1 x FireWire
- 2 x USB 2.0
- Audio, microphone



3½"

5¼"

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



SATA Strom- und Datenkabel

- Zum Anschließen von 1 SATA-Laufwerk an ein Mainboard
- Datenkabel 50 cm
- Powerkabel 10 cm
- Gerade gerichtet

SATA Power- and Data Cable

- For connection of SATA 1 drive to a mainboard
- Data cable: 50 cm
- Power cable: 10 cm
- Straight directed

 DELOCK
we move the world

84230	1 x SATA → 1 x SATA / Power + 1 x 4 Pin Power
-------	---



SATA Strom- und Datenkabel

- Zum Anschließen von 1 SATA-Laufwerk an ein Mainboard
- Datenkabel 50 cm
- Powerkabel 10 cm
- Gewinkelt gerichtet

SATA Power- and Data Cable

- For connection of SATA 1 drive to a mainboard
- Data cable: 50 cm
- Power cable: 10 cm
- Angled directed

 DELOCK
we move the world

84307	1 x SATA → 1 x SATA / Power + 1 x 4 Pin Power
-------	---



SATA Strom- und Datenkabel

- Zum Anschließen von 2 SATA-Laufwerken an ein Mainboard
- Datenkabel 50 cm
- Powerkabel 10 cm
- Gerade gerichtet

SATA Power- and Data Cable

- For connection of SATA 2 drives to a mainboard
- Data cable: 50 cm
- Power cable: 10 cm
- Straight directed

 DELOCK
we move the world

84239	2 x SATA → 2 x SATA / Power + 1 x 4 Pin Power
-------	---



eSATA II Datenkabel

- Zum Anschluss von eSATA Geräten wie Controller, Festplatten oder PCI Express Karten
- Gerade gerichtet

eSATA II Data Cable

- For connection of eSATA devices, e.g. controller, HDD or PCI Express Cards
- Straight directed

 DELOCK
we move the world

84304	1 x eSATA → 1 x eSATA 70 cm
-------	-------------------------------

84291	1 x eSATA → 1 x eSATA 100 cm
-------	--------------------------------

84305	1 x eSATA → 1 x eSATA 150 cm
-------	--------------------------------

84292	1 x eSATA → 1 x eSATA 200 cm
-------	--------------------------------

SATA II Datenkabel

- Zum Anschluss von SATA Geräten wie Controller, Festplatten oder PCI Express Karten
- Datentransferrate bis 3 Gbps
- Links / Gerade gerichtet

SATA II Data Cable

- For connection of SATA devices, e.g. controller, HDD or PCI Express Cards
- Data transfer rate up to 3 Gbps
- Left / Straight directed



84316 | 1 x SATA II → 1 x SATA II | 100 cm

SATA / eSATA Datenkabel

- Zum Anschluss von eSATA Geräten wie Controller, Festplatten oder PCI Express Karten
- Datentransferrate bis 3 Gbps
- Gerade gerichtet

SATA / eSATA Data Cable

- For connection of eSATA devices, e.g. controller, HDD or PCI Express Cards
- Data transfer rate up to 3 Gbps
- Straight directed



84290 | 1 x SATA → 1 x eSATA | 100 cm

DELOCK
we move the world

SATA Datenkabel

- Für den sicheren Datenaustausch zwischen internen SATA Geräten wie z.B. SATA Festplatten, Mainboards und Controllern
- Gerade gerichtet

SATA Data Cable

- For save data transfer between internal SATA devices, like SATA hard disks, mainboards and controller
- Straight directed



84247 | 1 x SATA → 1 x SATA | 30 cm

84208 | 1 x SATA → 1 x SATA | 50 cm

84209 | 1 x SATA → 1 x SATA | 70 cm

84211 | 1 x SATA → 1 x SATA | 100 cm

DELOCK
we move the world

SATA Datenkabel mit Metall-Clips

- Für den sicheren Datenaustausch zwischen internen SATA Geräten wie z.B. SATA Festplatten, Mainboards und Controllern
- Gerade gerichtet

SATA Data Cable with metal-clips

- For save data transfer between internal SATA devices, like SATA hard disks, mainboards and controller
- Straight directed



84303 | 1 x SATA → 1 x SATA | 30 cm

84302 | 1 x SATA → 1 x SATA | 50 cm

84301 | 1 x SATA → 1 x SATA | 70 cm

84248 | 1 x SATA → 1 x SATA | 100 cm

DELOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

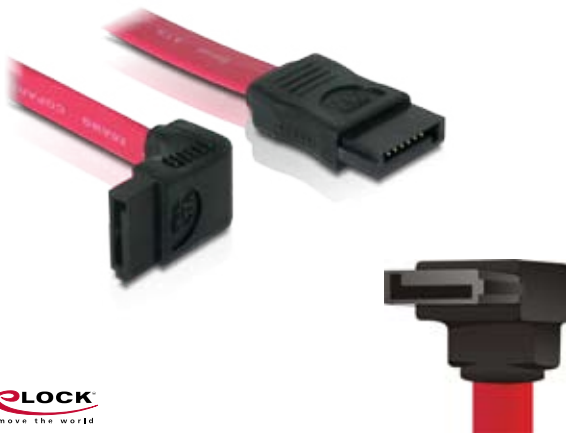
Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELOCK
we move the world

SATA Datenkabel

- Für den sicheren Datenaustausch zwischen internen SATA Geräten wie z.B. SATA Festplatten, Mainboards und Controllern
- Links / Gerade gerichtet

SATA Data Cable

- For save data transfer between internal SATA devices, like SATA hard disks, mainboards and controller
- Left / Straight directed

84354 | 1 x SATA → 1 x SATA | 22 cm

84249 | 1 x SATA → 1 x SATA | 30 cm

84220 | 1 x SATA → 1 x SATA | 50 cm

84221 | 1 x SATA → 1 x SATA | 70 cm

84222 | 1 x SATA → 1 x SATA | 100 cm


DELOCK
we move the world

SATA Datenkabel

- Für den sicheren Datenaustausch zwischen internen SATA Geräten wie z.B. SATA Festplatten, Mainboards und Controllern
- Rechts / Gerade gerichtet

SATA Data Cable

- For save data transfer between internal SATA devices, like SATA hard disks, mainboards and controller
- Right / Straight directed

84364 | 1 x SATA → 1 x SATA | 22 cm

84323 | 1 x SATA → 1 x SATA | 30 cm

84223 | 1 x SATA → 1 x SATA | 50 cm

84224 | 1 x SATA → 1 x SATA | 70 cm

84225 | 1 x SATA → 1 x SATA | 100 cm



SATA Powerkabel

- Stromanschlussadapter für SATA HDD
- Gerade gerichtet
- Kabellänge mit Anschlüssen: 15 cm
- ohne Anschlüsse: 10,6 cm

SATA Power Cable

- Power Adapter SATA HDD
- Straight directed
- Cable Length with connector: 15 cm
- without connectors: 10,6 cm

60100 | SATA 15 Pin → 4 Pin



SATA Powerkabel

- Stromanschlussadapter für SATA HDD
- 4 Pin SATA Anschluss Stecker / Buchse
- Gerade gerichtet
- Kabellänge mit Anschlüssen: 16,5 cm
- ohne Anschlüsse: 12,5 cm

SATA Power Cable

- Power Adapter SATA HDD
- 4 Pin SATA connector male / female
- Straight directed
- Cable Length with connector: 16,5 cm
- without connectors: 12,5 cm

60103 | SATA 15 Pin → 4 Pin + 1 x 4 Pin

SATA Powerkabel 90°U

- Stromanschlussadapter für SATA HDD
- Führt von der Festplatte nach unten
- Gewinkelt gerichtet
- Kabellänge mit Anschlüssen: 15 cm
ohne Anschlüsse: 11,8 cm

SATA Power Cable 90°U

- Power Adapter SATA HDD
- Downwards from the HDD
- Angled directed
- Cable length with connector: 15 cm
without connectors: 11,8 cm



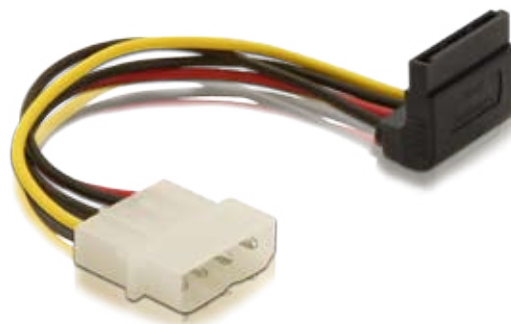
60101 | SATA 15 Pin → 4 Pin

SATA Powerkabel 90°O

- Stromanschlussadapter für SATA HDD
- Führt von der Festplatte nach oben
- Gewinkelt gerichtet
- Kabellänge mit Anschlüssen: 16 cm
ohne Anschlüsse: 12 cm

SATA Power Cable 90°O

- Power Adapter SATA HDD
- Upwards from the HDD
- Angled directed
- Cable length with connector: 16 cm
without connectors: 12 cm



60104 | SATA 15 Pin → 4 Pin

SATA Powerkabel

- Stromanschlussadapter für 2 x SATA HDD
- Führt von der Festplatte nach oben
- Gerade gerichtet
- Kabellänge mit Anschlüssen: 16 cm
ohne Anschlüsse: 11,2 cm

SATA Power Cable

- Power Adapter for 2 x SATA HDD
- Upwards from the HDD
- Straight directed
- Cable length with connector: 16 cm
without connectors: 11,2 cm



60102 | 2 x SATA 15 Pin → 4 Pin

SATA All-in-One Kabel

- Kombiniertes SATA Daten- und Powerkabel für 2 SATA Festplatten
- Datenleitung 50 cm
- Powerleitung 20 cm
- 15 Pin SATA Stromanschluss

SATA All-in-One Kabel

- Power Adapter for 2 x SATA HDD
- Upwards from the HDD
- Straight directed
- Cable length with connector: 16 cm
without connectors: 11,2 cm



84356 | 2 x SATA → 2 x SATA Daten + 1 x Power



Infiniband Kabel

- Externes Kabel
- Infiniband mit Schrauben

Infiniband Cable

- External cable
- Infiniband with screws



- Infiniband SFF 8470

83060 Infiniband → Infiniband | 1 m



Infiniband mini SAS Kabel

- Externes Kabel
- Infiniband mit Schrauben

Infiniband mini SAS Cable

- External cable
- Infiniband with screws



- Mini SAS 26 Pin SFF-8088
- Infiniband SFF-8470

83062 SAS Mini 26 Pin → Infiniband | 1 m



Mini SAS Kabel

- Externes Kabel

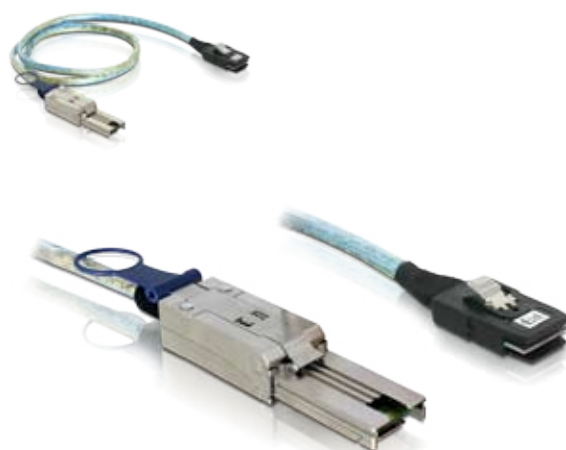
Mini SAS Cable

- External cable



- Mini SAS 26 Pin SFF-8088

83061 SAS Mini 26 Pin → SAS Mini 26 Pin | 1 m



Mini SAS Kabel

- Externes Kabel

Mini SAS Cable

- External cable



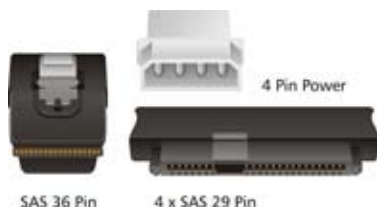
- Mini SAS 26 Pin SFF-8088
- Mini SAS 36 Pin SFF-8087

83063 SAS Mini 26 Pin → SAS Mini 36 Pin | 1 m

Mini SAS Kabel

- Für 4 SAS Geräte
- Mit 4 poligem Stromanschluss für SAS/SATA Laufwerke

- Mini SAS 36 Pin SFF-8087
- 4 x SAS 29 Pin SFF-8482



83059 | Mini SAS 36 Pin → 4 x SAS 29 Pin | 50 cm

Mini SAS Kabel

- Für 4 SATA Geräte
- Internes Kabel

- Mini SAS 36 Pin SFF-8087



83057 | Mini SAS 36 Pin → 4 x SATA 7 Pin | 50 cm

Mini SAS Kabel

- Für 4 SATA Geräte
- Internes Kabel
- Metallanschlüsse

- Mini SAS 36 Pin SFF-8087
- SATA 7 Pin



83058 | Mini SAS 36 Pin → 4 x SATA 7 Pin | 50 cm

Mini SAS Kabel

- Für 4 SATA Geräte
- Externes Kabel

- Mini SAS 26 Pin SFF-8088
- 4 x eSATA 7 Pin



83064 | Mini SAS 26 Pin → 4 x eSATA 7 Pin | 1 m

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Mini SAS Kabel

- Internes Kabel



SAS 36 Pin

SAS 36 Pin

- Mini SAS 26 Pin SFF-8088
- Mini SAS 36 Pin SFF-8087

83055 | SAS Mini 36 Pin → SAS Mini 36 Pin | 50 cm

Mini SAS Cable

- Internal cable



Mini SAS Kabel

- Internes Kabel

Mini SAS Cable

- Internal cable

- Mini SAS 36 Pin SFF-8087
- SAS 36 Pin

83056 | SAS Mini 36 Pin → SAS Mini 32 Pin | 50 cm

SAS Kabel

- Für 1 Gerät
- Seriell Attached SCSI Kabel
- Anschlüsse: gerade - gerade

SAS Cable

- For 1 device
- Serial Attached SCSI Cable
- Connectors: straight - straight



83050 | SAS 29 Pin → SAS 29 Pin | 50 cm

SAS Kabel

- Für 1 Gerät
- Seriell Attached SCSI Kabel
- Anschlüsse: gerade - gerade

SAS Cable

- For 1 device
- Serial Attached SCSI Cable
- Connectors: straight - straight



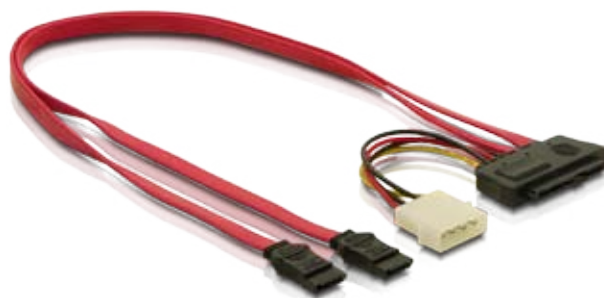
83049 | SAS 32 Pin → SAS 32 Pin | 50 cm

SAS / SATA Kabel

- Für 1 Gerät
- Seriell Attached SCSI Kabel
- Anschlüsse: gerade - gerade

SAS / SATA Cable

- For 1 device
- Serial Attached SCSI Cable
- Connectors: straight - straight



83054 | SAS 29 Pin → 2 x SATA 7 Pin + 4 Pin Power | 50 cm

SAS Kabel

- Für 4 SAS Geräte
- Mit 4 poligem Stromanschluss
- Seriell Attached SCSI Kabel
- Anschlüsse: gerade - gerade

SAS Cable

- For 4 devices
- With 4 pin power connector
- Serial Attached SCSI Cable
- Connectors: straight - straight



83051 | SAS 32 Pin → 4 x SAS 29 Pin + 4 Pin Power | 50 cm

SAS / SATA Kabel

- Für 4 SAS Geräte
- Seriell Attached SCSI Kabel
- Anschlüsse: gerade - gerade

SAS / SATA Cable

- For 4 devices
- Serial Attached SCSI Cable
- Connectors: straight - straight



83046 | SAS 32 Pin → 4 x SATA 7 Pin | 50 cm

SAS / SATA Kabel

- Für 4 SAS Geräte
- SATA 7 Pin Stecker mit Metall-Clips
- Seriell Attached SCSI Kabel
- Anschlüsse: gerade - gerade

SAS / SATA Cable

- For 4 devices
- SATA 7 pin jack with metal clips
- Serial Attached SCSI Cable
- Connectors: straight - straight



83044 | SAS 32 Pin → 4 x SATA 7 Pin | 50 cm

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



HDMI Kabel

- HDMI Stecker A auf Stecker A
- Alle Kontakte mit Goldauflage
- Zwei Ferritkerne
- Metallgeschirmte Stecker
- Bis 10,2 Gb/s
- Farbe: Schwarz / Rot-Metallic

HDMI Cable

- HDMI male A to male A
- All connectors gold-plated
- 2 ferrite cores
- Metal-plated connectors
- Up to 10,2 Gb/s
- Colour: black / red-metallic

84333	1 x HDMI A → 1 x HDMI A HDMI 1.3 1,8 m
84334	1 x HDMI A → 1 x HDMI A HDMI 1.3 3,0 m
84335	1 x HDMI A → 1 x HDMI A HDMI 1.3 5,0 m



HDMI Kabel

- HDMI Stecker A auf Stecker C
- Alle Kontakte mit Goldauflage
- Zwei Ferritkerne
- Metallgeschirmte Stecker
- Bis 10,2 Gb/s
- Farbe: Schwarz / Rot-Metallic

HDMI Cable

- HDMI male A to male C
- All connectors gold-plated
- 2 ferrite cores
- Metal-plated connectors
- Up to 10,2 Gb/s
- Colour: black / red-metallic

84336	1 x HDMI A → 1 x HDMI C HDMI 1.3 2,0 m
84337	1 x HDMI A → 1 x HDMI C HDMI 1.3 3,0 m
84338	1 x HDMI A → 1 x HDMI C HDMI 1.3 5,0 m

HDMI / DVI Kabel

- HDMI Stecker A auf DVI 18+1 Stecker
- Alle Kontakte mit Goldauflage
- Zwei Ferritkerne
- Metallgeschirmte Stecker
- Bis 3,7 Gb/s
- Farbe: Schwarz / Rot-Metallic

HDMI / DVI Cable

- HDMI male A to DVI 18+1 male
- All connectors gold-plated
- 2 ferrite cores
- Metal-plated connectors
- Up to 3,7 Gb/s
- Colour: black / red-metallic



84342	1 x HDMI A → 1 x DVI (18+1) HDMI 1.3 1,8 m
84343	1 x HDMI A → 1 x DVI (18+1) HDMI 1.3 3,0 m
84344	1 x HDMI A → 1 x DVI (18+1) HDMI 1.3 5,0 m

DELOCK
we move the world
HDMI Repeater Kabel

- HDMI Stecker auf Stecker
- Alle Kontakte mit Goldauflage
- Farbe: Schwarz

HDMI Repeater Cable

- HDMI male to male
- All connectors gold-plated
- Colour: black



84321	1 x HDMI → 1 x HDMI 20 m
84322	1 x HDMI → 1 x HDMI 50 m

HDMI Mini Kabel

- HDMI mini Stecker C auf HDMI mini Stecker C
- Alle Kontakte mit Goldauflage
- Zwei Ferritkerne
- Metallgeschirmte Stecker
- Bis 10,2 Gb/s
- Farbe: Schwarz / Rot-Metallic

HDMI Mini Cable

- HDMI mini male C to male HDMI mini male C
- All connectors gold-plated
- 2 ferrite cores
- Metal-plated connectors
- Up to 10,2 Gb/s
- Colour: black / red-metallic



84339	1 x HDMI mini C → 1 x HDMI mini C HDMI 1.3 1,8 m
84340	1 x HDMI mini C → 1 x HDMI mini C HDMI 1.3 3,0 m
84341	1 x HDMI mini C → 1 x HDMI mini C HDMI 1.3 5,0 m

DELOCK
we move the world
DVI Kabel

- DVI 24+1 Stecker auf DVI 24+1 Stecker
- Alle Kontakte mit Goldauflage
- Zwei Ferritkerne
- Metallgeschirmte Stecker
- Farbe: Schwarz / Rot-Metallic

DVI Cable

- DVI 24+1 male to DVI 24+1 male
- All connectors gold-plated
- 2 ferrite cores
- Metal-plated connectors
- Colour: black / red-metallic



84345	1 x DVI 24 + 1 → 1 x DVI 24 + 1 1,8 m
84346	1 x DVI 24 + 1 → 1 x DVI 24 + 1 3,0 m
84347	1 x DVI 24 + 1 → 1 x DVI 24 + 1 5,0 m

DELOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

**RCA Kabel Casio**

- Für Digitalkameras
- Anschlüsse vernickelt
- Mit Ferritkern

RCA Cable Casio

- For digital cameras
- Connectors nickel plated
- With ferrite core

82380 Mini USB 8 Pin → 2 x RCA | 1,83 m

**RCA Kabel Nikon**

- Für Digitalkameras
- Anschlüsse vernickelt
- Mit Ferritkern

RCA Cable Nikon

- For digital cameras
- Connectors nickel plated
- With ferrite core

82381 Mini USB 8 Pin → 2 x RCA | 1,83 m

**RCA Kabel Minolta**

- Für Digitalkameras
- Anschlüsse vernickelt
- Mit Ferritkern

RCA Cable Minolta

- For digital cameras
- Connectors nickel plated
- With ferrite core

82382 Mini USB 8 Pin → 2 x RCA | 1,83 m

**RCA Kabel Fuji**

- Für Digitalkameras
- Anschlüsse vernickelt
- Mit Ferritkern

RCA Cable Fuji

- For digital cameras
- Connectors nickel plated
- With ferrite core

82383 Mini USB 14 Pin → 2 x RCA | 1,83 m

**RCA Kabel Olympus**

- Für Digitalkameras
- Anschlüsse vernickelt
- Mit Ferritkern

RCA Cable Olympus

- For digital cameras
- Connectors nickel plated
- With ferrite core

82384 Mini USB 12 Pin → 2 x RCA | 1,83 m

**RCA Kabel Kodak**

- Für Digitalkameras
- Anschlüsse vernickelt
- Mit Ferritkern

RCA Cable Kodak

- For digital cameras
- Connectors nickel plated
- With ferrite core

82385 Mini USB 8 Pin → 2 x RCA | 1,83 m

USB 2.0 Micro Kabel**USB 2.0 Micro Cable**

82328	USB 2.0 A micro → USB 2.0 B micro 1 m
82329	USB 2.0 A micro → USB 2.0 B micro 2 m
82330	USB 2.0 A micro → USB 2.0 B micro 3 m
82331	USB 2.0 A micro → USB 2.0 B micro 5 m



DELOCK
we move the world

USB 2.0 Micro Kabel**USB 2.0 Micro Cable**

- Neuer Micro-USB Standard für viele Handys und Kameras

- New Micro USB standard for many mobile phones and cameras

82338	USB Micro A male → USB Micro A+B female 1 m
82339	USB Micro A male → USB Micro A+B female 2 m



DELOCK
we move the world

USB 2.0 Micro Kabel**USB 2.0 Micro Cable**

- Neuer Micro-USB Standard für viele Handys und Kameras

- New Micro USB standard vor many mobile phones and cameras

82340	USB Micro B male → USB Micro A+B female 1 m
82341	USB Micro B male → USB Micro A+B female 2 m



DELOCK
we move the world

USB 2.0 Micro Kabel**USB 2.0 Micro Cable**

- USB micro A Stecker: 90° gewinkelt
- Kabel wird nach unten abgeführt

- USB micro A connector: 90° angled
- Cable leads downwards

82387	USB 2.0 A → USB Micro A 1 m
82388	USB 2.0 A → USB Micro A 2 m
82389	USB 2.0 A → USB Micro A 3 m



DELOCK
we move the world

USB 2.0 Micro Kabel**USB 2.0 Micro Cable**

82299	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro B 1 m
82335	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro B 2 m
82336	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro B 3 m
82337	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro B 5 m



DELOCK
we move the world

USB 2.0 Micro Kabel**USB 2.0 Micro Cable**

82298	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro A 1 m
82332	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro A 2 m
82333	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro A 3 m
82334	USB 2.0 A → USB 2.0 Micro A 5 m



DELOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

**USB 2.0 mini Kabel**

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 B Stecker Hirose
- 4 Pin Kabel
- Speziell für Kameras von Sony

USB 2.0 mini Cable

- USB 2.0 A male Mini USB 2.0 B male Hirose
- 4 Pin cable
- Special for Sony cameras

82248 | USB 2.0 A → USB B mini | 1,5 m

**USB 2.0 mini Kabel**

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 B Stecker Hirose
- 8 Pin Kabel
- Speziell für Kameras von Canon und Konica

USB 2.0 mini Cable

- USB 2.0 A male Mini USB 2.0 B male Hirose, 8 Pin cable
- Special for Canon and Konica cameras

82368 | USB 2.0 A → USB B mini | 1,5 m

**USB 2.0 mini Kabel**

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 B Stecker Hirose
- 8 Pin Kabel
- Speziell für Kameras von Nikon

USB 2.0 mini Cable

- USB 2.0 A male Mini USB 2.0 B male Hirose, 8 Pin cable
- Special for Nikon cameras

82218 | USB 2.0 A → USB B mini | 1,5 m

**USB 2.0 mini Kabel**

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 B Stecker Hirose
- 8 Pin Kabel
- Speziell für Kameras von Olympus

USB 2.0 mini Cable

- USB 2.0 A male Mini USB 2.0 B male Hirose, 8 Pin cable
- Special for Olympus cameras

82265 | USB 2.0 A → USB B mini | 1,5 m

**USB 2.0 A Mini Kabel**

- Mit Ferritkern

USB 2.0 A Mini Cable

- With ferrite core

82364 | USB A → Ultra Mini 8 Pin | 1,5 m

USB 2.0 mini Kabel

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 B Stecker Hirose
- 4 Pin Kabel

USB 2.0 mini Cable

- USB 2.0 A male Mini USB 2.0 B male Hirose
- 4 Pin cable



82208 | USB 2.0 A → USB B mini | 1,5 m

USB 2.0 mini Kabel

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 B Stecker Hirose
- 4 Pin Kabel
- Speziell für Kameras von Minolta

USB 2.0 mini Cable

- USB 2.0 A male Mini USB 2.0 B male Hirose
- 4 Pin cable
- Special for Minolta cameras



82263 | USB 2.0 A → USB B mini | 1,5 m

USB 2.0 mini Kabel

- USB 2.0 A Stecker auf Mini USB 2.0 B Stecker Hirose, 4 Pin Kabel
- Speziell für Kameras von Epson, Nikon, Kodak, Olympus, IPAQ MP3

USB 2.0 mini Cable

- USB 2.0 A male Mini USB 2.0 B male Hirose, 4 Pin cable
- Special for Epson, Nikon, Kodak, Olympus, IPAQ MP3 cameras



82113 | USB 2.0 A → USB B mini | 1,5 m

USB 2.0 B Ultra mini Kabel

- Mit Ferritkern

USB 2.0 B Ultra mini Cable

- With ferrite core



82365 | USB B → Ultra mini 8 Pin | 1,5 m

USB 2.0 mini Kabel

- Kabel: USB-A Stecker zu USB-B Stecker
- Adapter: USB mini 8 Pin, Mitsumi 4 Pin, USB mini 5 Pin, Sony 4 Pin, Minolta 4 Pin

USB 2.0 mini Cable

- Cable: USB-A male to USB-B male
- Adapter: USB mini 8 pin, Mitsumi 4 pin, USB mini 5 pin, Sony 4 pin, Minolta 4 pin



82386 | USB 2.0 A → USB mini | 50 cm

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELOCK
we move the world

USB 2.0 Kabel

- Zum Übertragen von Daten und Einstellungen von einem Windows XP Computer zu einem neuen Windows Vista PC via USB (z.B. Fotos, Musik, E-Mails, Windows Einstellungen)
- Für Windows XP/Vista

USB 2.0 Cable

- For data transfer and settings from your Windows XP computer to a new Windows Vista PC via USB (f.e. pictures, music, e-mails, Windows settings, etc. to your new computer)
- For Windows XP/Vista

82283 | USB 2.0 | 2 m



USB 2.0 Verlängerungskabel

- Aktiv

USB 2.0 Extension Cable

- Active

82308 | 5,0 m


DELOCK
we move the world

USB Druckerlabel

- Bidirektional
- Für Windows WIN98/98SE/2000/ME/XP/Vista

USB Printer Cable

- Bidirectional
- For Windows WIN98/8SE/2000/ME/XP/Vista

82001 | USB A → Centronic | 80 cm



USB Stromkabel

- Hohlstecker innen 1,3 mm innen
- Hohlstecker außen 3,1 mm
- Stiftlänge 10mm
- Kabellänge 1,5 m
- Zusätzliche Stromversorgung für PCMCIA Produkte 61234, 66207, 66202

USB Power Cable

- Barrel connector intenal 1,3 mm
- Barrel connector extenal 3,1 mm
- Pin length 10mm
- Cable length 1,5 m
- Additional power supply for PCMCIA products 61234, 66207, 66202

82377 | USB A → Hohlstecker (Barrel connector)



USB 2.0 B Stromkabel

- Strom- und Datenkabel Y-Typ

USB B Power Cable

- Power- and data cable y-type

82394 | USB 2.0 B → USB A + USB A Power | 1 m

Fire Wire Kabel

- 1394A / FireWire A / i.LINK™ Verbindungskabel

Fire Wire Cable

- 1394A / FireWire A / i.LINK™ connection cable



DELOCK
we move the world

82010 | FireWire 4 Pin → 4 Pin | 1,8 m

Fire Wire Kabel

- 1394A / FireWire A / i.LINK™ Verbindungskabel

Fire Wire Cable

- 1394A / FireWire A / i.LINK™ connection cable



DELOCK
we move the world

82012 | FireWire 4 Pin → 4 Pin | 1,8 m

Stromkabel

- CPU Stromversorgungsadapter

Power Cable

- CPU power supply cable



DELOCK
we move the world

82391 | 1 x 5¼" → 4 Pin | 15 cm

**Stromkabel
PCI Express**

- Y-Kabel zur Stromversorgung von PCI-Express (Grafik-) Karten
- 2 x 5¼" Stecker
- 1 x 6-polig

**Power Cable
PCI Express**

- Y-cable for power supply of PCI Express (Graphic-) Cards
- 2 x 5¼" connector
- 1 x 6-pin



82315 | 2 x 5¼" → 1 x 6 Pin | ca. 15 cm

Stromkabel

- Y-Kabel zur Stromversorgung von PCI-Express (Grafik-) Karten
- 2 x 5¼" Stecker
- 1 x 8-polig

Power Cable

- Y-cable for power supply of PCI Express (Graphic-) Cards
- 2 x 5¼" connector
- 1 x 8-pin



82397 | 2 x 5¼" → 1 x 8 Pin | ca. 30 cm

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Adapter USB 2.0 zu Seriell

- RS232 Serieller Anschluss mit DB9 Stecker
- Inklusive Adapter 9 auf 25 polig
- Für serielle Geräte

Adapter USB 2.0 to Serial

- RS232 serial interface with DB9 male connector
- Incl. Adapter 9pin to 25pin
- For serial devices

61308 USB 2.0 → 1 x Seriell RS232



Adapter USB zu Seriell

- RS232 serieller Anschluss mit DB9 Stecker
- Stecker mit Muttern
- Kabellänge 1,8 m
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6 ▲

Adapter USB to Serial

- RS232 serial interface with DB9 connector
- Connector with screw nuts
- Cable length 1,8 m
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6 ▲

61018 USB 1.1 → 1 x Seriell RS232

DELCK
we move the world



Adapter USB zu Seriell / Parallel

- Seriell Port DB9 mit Muttern
- Parallel Port DB25
- Kabellänge: 35cm
- Für Windows 98SE/2000/ME/XP/NT/Vista, Mac, OS ab 8.6 und Linux

Adapter USB to Serial / Parallel

- Serial Port DB9 with screw nuts
- Parallel port DB25
- Cable length: 35cm
- For Windows 98SE/2000/ME/XP/NT/Vista, Mac OS 8.6 and Linux

61516 USB 1.1 → 1 x Seriell DB9 + 1 x Parallel DB25



Adapter USB zu Seriell

- 2 x RS232 serieller Anschluss mit DB9 Stecker

Adapter USB to Serial

- 2 x RS232 serial connector with DB9 male connection

61528 USB 1.1 → 2 x Seriell RS232 DB9



Adapter USB zu Seriell

- 4 x Seriell Port mit Muttern zu USB A Stecker
- Kabellänge: 35 cm
- Für Windows 98SE/2000/ME/XP/NT/Vista, Mac OS 8.6 und Linux

Adapter USB to Serial

- 4 x serial port with screw nuts to USB A male
- Cable length: 35 cm
- For Windows 98SE/2000/ME/XP/NT/Vista, Mac OS 8.6 and Linux

61518 USB 1.1 → 4 x Seriell RS232 DB9

Adapter USB zu Seriell

- 8 x Seriell Port mit Muttern zu USB A Stecker
- Adapter für seriellen Port
- Kabellänge: 35cm
- Für Windows 98SE/2000/ME/XP/NT/Vista, Mac, OS ab 8.6 und Linux

61519 | USB 1.1 → 8 x Seriell RS232 DB9

Adapter USB to Serial

- 8 x serial port with screw nuts to USB A male
- Adapter for serial port
- Cable length: 35cm
- For Windows 98SE/2000/ME/XP/NT/Vista, Mac OS 8.6 and Linux



Adapter USB zu Parallel

- Paralleler Anschluss mit DB25 Stecker
- Stecker mit Muttern
- Kabellänge 0,8m
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

61330 | USB 1.1 → 1 x Parallel DB25

Adapter USB to Parallel

- Parallel interface with DB25 connector
- Connector with screw nuts
- Cable length 0,8m
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

Adapter USB zu PS/2

- Aktiv
- USB Bus Power
- Stromaufnahme: 25mA
- Plug & Play
- Für Windows 98/SE/ME/2000/XP/Vista/Vista 64

61244 | USB 1.1 → PS/2

Adapter USB to PS/2

- Active
- USB Bus power
- Power consumption: 25mA
- Plug & Play
- Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista/Vista 64



DELOCK
we move the world

Adapter USB 2.0 zu Seriell

- RS232 Serieller Anschluss mit DB9 Stecker
- Stecker mit Muttern
- Für Windows 98/2000/XP/Vista
- Inkl. USB 2.0 Verlängerungskabel

61460 | USB 2.0 → 1 x Seriell

Adapter USB 2.0 to Serial

- RS232 serial interface with DB9 connector
- Connector with screw nuts
- For Windows 98/2000/XP/Vista
- Incl. USB 2.0 extension cable



DELOCK
we move the world

Adapter USB 2.0 zu Seriell

- RS232 Serieller Anschluss mit DB9 Stecker
- Stecker mit Schrauben
- Blaue LED
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP und weitere siehe delock.de
- Inkl. USB 2.0 Verlängerungskabel

61425 | USB 2.0 → 1 x Seriell

Adapter USB 2.0 to Serial

- RS232 serial connection with DB9 connector
- Connector with screws
- Blue LED
- For Windows 98SE/ME/2000/XP and others look to delock.de
- Incl. USB 2.0 extension cable



DELOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



DELOCK
we move the world

USB Ladeadapter

- Wechselspannungseingang: 100V – 240V, Ausgang: 5V / 1A
- Gleichspannungseingang: 12V – 24V, Ausgang: 5V / 1A
- Überspannungsschutz
- LED-Anzeige

USB Power Supply

- AC Input: 100V – 240V
- AC Output: 5V / 1A
- DC Input: 12V – 24V
- DC Output: 5V / 1A
- Overload protection
- LED indicated

61537 AC + DC Car → 2 x USB



Adapter USB Gameport aktiv

- Zum Anschluss von herkömmlichen Joysticks, Gamepads oder Flightsticks via USB an jeden Computer

Adapter USB Gameport active

- With this adapter you can connect joysticks, gamepads or flightsticks via USB to your computer

61050 USB → Gamepad



Adapter USB Playstation I / II aktiv

- Kompatibel zu allen PlayStation I und II Game-Controllern
- Direct X Vibrations-Funktion
- AC Stromanschluss für stärkere Vibration
- Für Windows 98/2000/ME

Adapter USB Playstation I / II active

- Compatible to all PlayStation I and II Game-Controllers
- Direct X vibration-function
- AC power connection for stronger vibration
- For Windows 98/2000/ME

61267 USB → Playstation I / II



DELOCK
we move the world

FM-Transmitter

- Für alle IPOD NANO
- Bis zu 200 Frequenzen
- Frequenzbereich: 87.9 – 107.9MHZ
- Frequenzreaktion: 100 – 15000HZ
- Reichweite bis zu 10 Meter

FM-Transmitter

- For all IPOD NANO
- Up to 200 frequencies
- Frequency range: 87.9 – 107.9 MHZ
- Frequency reaction: 100 – 15000HZ
- Range up to 10m

64006 POD Nano → FM



DELOCK
we move the world

Adapter eSATA zu SATA

- eSATA Buchse - SATA Buchse
- Serial ATA v2.0 Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 3 Gbps
- Hot Swap

Adapter eSATA zu SATA

- eSATA female – SATA female
- SerialATA v2.0 specification
- Data transfer rate up to 3 Gbps
- Hot Swap

65118 eSATA → SATA



USB 2.0 Dockingstation

- USB-Port Verlängerung
- Speziell für Geräte wie Webcam, Speichersticks, Notebooklampen etc., welche in aufrechter Position angeschlossen werden müssen
- Magnetische Unterseite

USB 2.0 Dockingstation

- USB port extension
- Especially for devices e.g. Webcam, Memory sticks, Notebook light etc. which have to be connected in a horizontal position
- Magnetic on the bottom



61542 | USB 2.0 Extension | 1,8 m

Adapter USB 2.0 zu Ethernet RJ45 10/100

- Basiert auf Standard IEEE802.3 10-Base-T / 802.3u 100-Base-TX
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/ Win CE 4.2, MAC 10.2, 10.3, 10.4 und Linux Kernel 2.6.11 ▲

Adapter USB 2.0 to Ethernet RJ45 10/100

- Based on standard IEEE802.3 10-Base-T / 802.3u 100-Base-TX
- For Windows 98SE/ME/2000/ XP/Win CE 4.2, MAC 10.2, 10.3, 10.4 and Linux Kernel 2.6.11 ▲



61147 | USB 2.0 → Ethernet 10/100 | Range: max 100 m



USB 2.0 Video Creator

- Composite und S-Video Anschluss
- Echt-Zeit MPEG 4/2/1 Verschlüsselung
- Verarbeitet Videoquellen von VHA, V8, Hi8, usw.
- Video Auflösung: NTSC: 720 x 480 @ 30FPS, PAL: 720 x 576 @ 25FPS
- Brennt Videos auf DVD/VCD/SVCD
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista

USB 2.0 Video Creator

- Composite and S-Video interface
- Real-Time MPEG 4/2/1 encoding
- Capture video source from VHA, V8, Hi8, etc.
- Video resolution: NTSC: 720 x 480 @ 30FPS, PAL: 720 x 576 @ 25FPS
- Burn edited files into DVD/VCD/SVCD
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista



61534 | Analogue → Digital Transducer

GPS Navigation
Card Reader
PCI / PCI Express Karten
Controller
PCMCIA / Express Card
Hubs / Multipanel
Kabel
Adapter / Converter
Bluetooth / Infrarot
Multimedia
Externe Gehäuse
Wechselrahmen
PC / Barebones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multi-panel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselan-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELLOCK
we move the world

USB 2.0 Card Reader

- Für micro SD, micro SDHC, T-Flash
- Maße: 2,75 x 1,15 x 0,2 cm (L/B/H)
- Hot Swap, Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 9.2, Linux OS 2.4.x

USB 2.0 Card Reader

- For micro SD, micro SDHC, T-Flash
- Size: 2,75 x 1,15 x 0,2 cm (L/W/H)
- Hot Swap, Plug & Play
- For Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 9.2x, Linux OS 2.4.x

91648 USB 2.0 → micro SD, microSDHC, T-Flash


DELLOCK
we move the world

Adapter CF zu SD

Mit diesem CF Adapter von Delock können Sie ab sofort auch preiswerte SD oder MMC Speicherkarten für Ihre Kamera mit Compact Flash Slot verwenden, indem Sie einfach die SD oder MMC Karte in den CF Adapter stecken und diesen dann in Ihre Kamera. Die Datentransferrate ist abhängig von der verwendeten Speicherkarte.

- CF Typ I / II
- Für SD, SDHC, MMC
- Unterstützt High Speed Speicherkarten

Adapter CF to SD

This CF Adapter by Delock enables you to use low price SD or MMC memory cards for your camera with Compact Flash slot. Just insert the SD or MMC card into the adapter and then into your camera. The data transfer rate depends on the memory card you use.

- CF type I / II
- For SD, SDHC, MMC
- Supports High Speed memory cards

61590 CF → SD

Adapter USB 2.0 zu Express Card

Dieser USB2.0 zu Express Card Adapter von Delock ermöglicht die Verwendung von verschiedenen Express Karten, 34mm und 54mm Standard. Stecken Sie einfach den USB Anschluss des Adapters an einen freien USB Port Ihres Notebooks oder PCs und führen Sie die Express Karte in den Express Card Slot. Somit können Sie Ihren Computer um weitere Steckplätze, wie z.B. USB, CardReader, UMTS etc. erweitern.

- Für Express Card 34 mm und 54 mm mit USB Controller
- Unterstützt 3G UMTS Karten (3,3V; +1,5V)
- Für Windows ME/2000/XP, Vista, Mac OS 10.1.3 oder höher

Adapter USB 2.0 to Express Card

This USB2.0 to Express Card Adapter by Delock enables the use of different Express Cards, 34mm and 54mm standard. Just plug the USB connector of the adapter to a free USB port of your notebook or PC and insert an Express Card into the Express Card slot. Thus you can easily expand your Computer by additional port, e.g. USB, CardReader, UMTS, etc.

- Only for Express Cards 34mm and 54mm with USB controller
- Supports Express Card UMTS 3G Cards (3,3V; +1,5V)
- For Windows ME/2000/XP, Vista, Mac OS 10.1.3 or higher


DELLOCK
we move the world

61575 USB 2.0 → Express Card



SVGA Adapter

Dieser USB 2.0 zu SVGA Adapter von Delock dient zum Anschluss weiterer VGA Monitoren, LCD Displays oder Projektoren an Ihren PC oder Notebook, ohne Verwendung einer zweiten Grafikkarte. Somit können Sie Ihren Bildschirm sowohl spiegeln als auch erweitern und mit mehreren Bildschirmen gleichzeitig arbeiten. Um mehrere Monitore, etc. an einen PC anzuschließen, brauchen Sie lediglich für jeden weiteren einen zusätzlichen SVGA Adapter.

- VGA Anschluss
- Anschlussmöglichkeit für insgesamt 6 Monitore
- Hot Plug, Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista

SVGA Adapter

This USB 2.0 to SVGA adapter by Delock enables the connection of additional VGA monitors, LCD displays or projectors to your PC or Notebook, without use of a second VGA card. Thus you can mirror as well as extend your display and work on several displays at the same time. In order to connect several monitors, etc. to a PC, you simply need an additional SVGA adapter for each display.

- VGA interface
- Connection for a total of 6 monitors
- Hot Plug, Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista



Format	Auflösung	Bit
16:10	2048 x 1248	16
16:10	1920 x 1200	16
16:9	1920 x 1080	16
16:10	1680 x 1050	16,32
16:10	1440 x 900	16,32
16:10	1280 x 800	16,32
15:9	1280 x 768	16,32

61540 | USB 2.0 → SVGA



USB 2.0 zu DVI – VGA – HDMI Adapter

- DVI, VGA, HDMI Anschluss
- Anschluss von maximal 6 Adaptern pro PC
- Hot Plug, Plug & Play
- Windows Aero Unterstützung
- Für Windows 2000/XP/Vista

USB 2.0 zu DVI – VGA – HDMI Adapter

- DVI, VGA, HDMI connection
- Connection of up to max. 6 adapter for each PC
- Hot Plug, Plug & Play
- Windows Aero Support
- For Windows 2000/XP/Vista

Auflösungen		Bit
640 x 480	VGA	8, 16, 32
720 x 480	VGA	8, 16, 32
768 x 576	VGA	8, 16, 32
800 x 600	SVGA	8, 16, 32
1024 x 768	XGA	8, 16, 32
1280 x 720		8, 16, 32
1280 x 1024	SXGA	8, 16, 32
1360 x 768		8, 16, 32
1368 x 768		8, 16, 32
1440 x 900		8, 16, 32
1600 x 1200	UXGA	8, 16, 32
1680 x 1050		8, 16, 32



61644 | USB 2.0 → DVI / VGA / HDMI



GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / PCI Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör



HDMI Adapter 90° unten

- HDMI 1.3
- Gewinkelt unten
- Kontakte mit Goldauflage
- Adapter führt nach unten weg

HDMI Adapter 90° down

- HDMI 1.3
- Angled down
- Connectors gold coated
- Adapter leads downwards

65071 HDMI 19 Pin female → HDMI 19 Pin male



HDMI Adapter 90° oben

- HDMI 1.3
- Gewinkelt oben
- Kontakte mit Goldauflage
- Adapter führt nach oben weg

HDMI Adapter 90° up

- HDMI 1.3
- Angled up
- Connectors gold coated
- Adapter leads upwards

65072 HDMI 19 Pin female → HDMI 19 Pin male



HDMI Adapter 90° unten

- HDMI 1.3
- Gewinkelt unten
- Kontakte mit Goldauflage
- Adapter führt nach unten weg

HDMI Adapter 90° down

- HDMI 1.3
- Angled down
- Connectors gold coated
- Adapter leads downwards

65073 HDMI 19 Pin male → HDMI 19 Pin male



HDMI Adapter 90° oben

- HDMI 1.3
- Gewinkelt oben
- Kontakte mit Goldauflage
- Adapter führt nach unten weg

HDMI Adapter 90° up

- HDMI 1.3
- Angled up
- Connectors gold coated
- Adapter leads upwards

65074 HDMI 19 Pin male → HDMI 19 Pin male



HDMI Adapter 90° oben

- HDMI 1.3
- Gewinkelt oben
- Kontakte mit Goldauflage
- Adapter führt nach unten weg

HDMI Adapter 90° up

- HDMI 1.3
- Angled up
- Connectors gold coated
- Adapter leads upwards

65075 HDMI 19 Pin female → HDMI 19 Pin female



HDMI Adapter 90° rechts

- HDMI 1.3
- Gewinkelt rechts
- Kontakte mit Goldauflage

HDMI Adapter 90° right

- HDMI 1.3
- Angled right
- Connectors gold coated

65076 HDMI 19 Pin male → HDMI 19 Pin female

HDMI Adapter 90° links

- HDMI 1.3
- Gewinkelt links
- Kontakte mit Goldauflage

HDMI Adapter 90° left

- HDMI 1.3
- Angled left
- Connectors gold coated



65077 | HDMI 19 Pin male → HDMI 19 Pin female

HDMI Adapter 90° links

- HDMI 1.3
- Gewinkelt links
- Kontakte mit Goldauflage

HDMI Adapter 90° left

- HDMI 1.3
- Angled left
- Connectors gold coated



65078 | HDMI 19 Pin female → HDMI 19 Pin female

HDMI Adapter 90° rechts

- HDMI 1.3
- Gewinkelt rechts
- Kontakte mit Goldauflage

HDMI Adapter 90° right

- HDMI 1.3
- Angled right
- Connectors gold coated



65079 | HDMI 19 Pin female → HDMI 19 Pin female

HDMI Adapter 90° links

- HDMI 1.3
- Gewinkelt links
- Kontakte mit Goldauflage

HDMI Adapter 90° left

- HDMI 1.3
- Angled left
- Connectors gold coated



65080 | HDMI 19 Pin male → HDMI 19 Pin male

HDMI Adapter 90° rechts

- HDMI 1.3
- Gewinkelt rechts
- Kontakte mit Goldauflage

HDMI Adapter 90° right

- HDMI 1.3
- Angled right
- Connectors gold coated



65081 | HDMI 19 Pin male → HDMI 19 Pin male

HDMI Adapter 90° gewinkelt oben

- Vergossen
- Vergoldete Kontakte

HDMI Adapter 90° Angled up

- Casted
- Gold-plated connectors



65050 | HDMI 19 Pin female → HDMI 19 Pin female

GPS Navigation
Card Reader
PCI / PCI Express Karten
Controller
PCMCIA / Express Card
Hubs / Multipanel
Kabel
Adapter / Converter
Bluetooth / Infrarot
Multimedia
Externe Gehäuse
Wechselrahmen
PC / Barebones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

**DVI / HDMI Adapter**

- HDMI Stecker zu 24 + 1 DVI Buchse

DVI / HDMI Adapter

- HDMI male to 24 + 1 DVI female

65020 HDMI male → DVI 24 + 1 female

**DVI / HDMI Adapter**

- 24 + 1 DVI Stecker zu HDMI Buchse

DVI / HDMI Adapter

- 24 + 1 DVI male to HDMI female

65024 DVI 25 + 1 male → HDMI female

**DVI / VGA Adapter**

- DVI 29 Buchse zu VGA Stecker

DVI / VGA Adapter

- DVI 29 female to VGA male

65017 DVI 29 female → VGA 15 male

**DVI / VGA Adapter**

- DVI 29 Stecker zu VGA Buchse

DVI / VGA Adapter

- DVI 29 male to VGA female

65016 DVI 29 male → VGA SUB-D15 female

**HDMI Adapter**

- HDMI Buchse zu HDMI Buchse

HDMI Adapter

- HDMI female to HDMI female

65049 HDMI female → HDMI female

HDMI Adapter

- HDMI Stecker zu HDMI Stecker

HDMI Adapter

- HDMI male to HDMI male



65048 | HDMI A male → HDMI A male

Mini HDMI Adapter

- HDMI Mini Buchse zu HDMI Mini Buchse

Mini HDMI Adapter

- HDMI mini female to HDMI mini female



65038 | HDMI mini female → HDMI mini female

Mini HDMI Adapter

- HDMI Mini Stecker zu HDMI Mini Stecker

Mini HDMI Adapter

- HDMI mini male to HDMI mini male



65039 | HDMI mini male → HDMI mini male

SATA Stromadapter

- Stromanschlussadapter für SATA HDD
- 15 Pin SATA auf 5¼" Stromanschluss

SATA Power Adapter

- Power adapter for SATA HDD
- 15 Pin SATA to 5¼" Powerconnector



82325 | SATA HDD → 5¼" Pin Power

SATA Stromadapter

- Stromanschlussadapter für IDE Geräte
- 15 Pin SATA auf 5¼" Stromanschluss

SATA Power Adapter

- Power adapter for IDE drives
- 15 Pin SATA to 5¼" power connector



82326 | IDE Laufwerk (Drive) → SATA Power

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELOCK
we move the world

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B Buchse zu Micro USB A Stecker
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B female to Micro USB A male
- Nickel-plated

65032 Micro USB A+B female → Micro USB A male


DELOCK
we move the world

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B Buchse zu Micro USB B Stecker
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B female to Micro USB B male
- Nickel-plated

65033 Micro USB A+B female → Micro USB B male


DELOCK
we move the world

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B Buchse zu Micro USB A+B Buchse
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B female to Micro USB A+B female
- Nickel-plated

65034 Micro USB A+B female → Micro USB A+B female


DELOCK
we move the world

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B Buchse zu USB A Stecker
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B female to USB A male
- Nickel-plated

65029 Micro USB A+B female → USB A male


DELOCK
we move the world

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B Buchse zu USB B Buchse
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B female to USB B female
- Nickel-plated

65031 Micro USB A+B female → USB B female

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B Buchse zu USB B Stecker
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro A+B female to USB B male
- Nickel-plated



DELOCK
we move the world

65030 Micro USB A+B female → USB B male

Micro USB Adapter

- USB Micro A Stecker zu USB A Buchse

Micro USB Adapter

- USB Micro A male to USB A female



65035 Micro USB A male → USB A female

Micro USB Adapter

- USB Micro A Stecker zu USB A Stecker
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro A male to USB A male
- Nickel-plated



65037 Micro USB A male → USB A male

Micro USB Adapter

- USB Micro B Stecker zu USB A Stecker
- Nickelbeschichtet

Micro USB Adapter

- USB Micro B male to USB A male
- Nickel-plated



65036 Micro USB B male → USB A male

Adapter USB micro B zu mini USB 5 pin

- Stecker USB 2.0 B zu USB mini 5 Pin Buchse
- Anschlüsse: vernickelt

Adapter USB micro B to mini USB 5 pin

- USB2.0 B-male to USB mini 5 pin female
- Connectors: nickel-plated



DELOCK
we move the world

65063 USB micro B male → mini USB 5 Pin female

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barabones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör


DELOCK
we move the world

DVI / HDMI Kabel

- Anschluss: DVI 25 Stecker zu DVI 25 / HDMI Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

DVI / HDMI Cable

- Connectors: DVI 25 male to DVI 25 / HDMI female
- Connectors gold coated

65057 | DVI 25 → 1 x DVI 25 + 1 x HDMI | 20 cm


DELOCK
we move the world

DVI / HDMI Kabel

- Anschluss: HDMI Stecker zu 2 x DVI 25 Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung
- HDMI 1.3

DVI / HDMI Cable

- Connectors: HDMI male to 2 x DVI 25 female
- Connectors gold coated
- HDMI 1.3

65058 | HDMI → 2 x DVI 25 | 20 cm


DELOCK
we move the world

VGA / Cinch Kabel

- Anschluss: VGA Stecker zu VGA / Cinch Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

VGA / Cinch Cable

- Connectors: VGA male to VGA / Cinch female
- Connectors gold coated

65059 | VGA → 1 x VGA + 3 x Cinch | 20 cm


DELOCK
we move the world

VGA Kabel

- Anschluss: VGA Stecker zu 2 x VGA Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

VGA Cable

- Connectors: VGA male to 2 x VGA female
- Connectors gold coated

65060 | VGA → 2 x VGA | 20 cm


DELOCK
we move the world

DVI / VGA / Cinch Kabel

- Anschluss: DVI 29 Stecker zu VGA / Cinch Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

DVI / VGA / Cinch Cable

- Connectors: DVI 29 male to VGA / Cinch female
- Connectors gold coated

65061 | DVI 29 → 1 x VGA + 3 x Cinch | 20 cm

DVI Kabel

- Anschluss: DVI 25 Stecker zu 2 x DVI 25 Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

DVI Cable

- Connectors: DVI 25 male to 2 x DVI 25 female
- Connectors gold coated



DELOCK
we move the world

65051 | DVI 25 → 2 x DVI 25 | 20 cm

DVI / VGA Kabel

- Anschluss: DVI 29 Stecker zu DVI 29 + VGA Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

DVI / VGA Cable

- Connectors: DVI 29 male to DVI 29+ VGA female
- Connectors gold coated



DELOCK
we move the world

65052 | DVI 29 → 1 x DVI 29 + 1 x VGA | 20 cm

DVI Kabel

- Anschluss: DVI 29 Stecker zu 2 x DVI 29 Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

DVI Cable

- Connectors: DVI 29 male to 2 x DVI 29 female
- Connectors gold coated



DELOCK
we move the world

65053 | DVI 29 → 2 x DVI 29 | 20 cm

DVI / HDMI Kabel

- Anschluss: HDMI Stecker zu HDMI / DVI 25 Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung
- HDMI 1.3

DVI / HDMI Cable

- Connectors: HDMI male to HDMI / DVI 25 female
- Connectors gold coated
- HDMI 1.3



DELOCK
we move the world

65054 | HDMI → 1 x HDMI + 1 x DVI 25 | 20 cm

DVI / VGA Kabel

- Anschluss: DVI 29 Stecker zu 2 x VGA Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

DVI / VGA Cable

- Connectors: DVI 29 male to 2 x VGA female
- Connectors gold coated



DELOCK
we move the world

65055 | DVI 29 → 2 x VGA | 20 cm



DELOCK
we move the world

HDMI Kabel

- Anschluss: HDMI Stecker zu 2 x HDMI Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung
- HDMI 1.3

HDMI Cable

- Connectors: HDMI male to 2 x HDMI female
- Connectors gold coated
- HDMI 1.3

65056 HDMI → 2 x HDMI | 20 cm



VGA / DVI Kabel

- Anschluss: VGA Stecker zu VGA + DVI 29 Pin Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung

VGA / DVI Cable

- Connectors: VGA male to VGA + DVI 29 pin female
- Connectors gold coated

65068 VGA → VGA + DVI 29 Pin | 20 cm



HDMI / DVI Kabel

- Anschluss: DVI 25 Pin Stecker zu 2 x HDMI 19 Pin Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung
- HDMI 1.3

HDMI / DVI Cable

- Connectors: DVI 25 pin male to 2 x HDMI 19 pin female
- Connectors gold coated
- HDMI 1.3

65069 DVI 25 Pin → 2 x HDMI 19 Pin | 20 cm



MAC

DELOCK
we move the world

HDMI / DVI Kabel

- Anschluss: Mini DVI Mac Stecker zu HDMI + DVI 25 Pin Buchse
- Anschlüsse mit Goldbeschichtung
- HDMI 1.3

HDMI / DVI Cable

- Connectors: Mini DVI Mac male to HDMI + DVI 25 pin female
- Connectors gold coated
- HDMI 1.3

65070 Mini DVI Mac → HDMI + DVI 25 Pin | 20 cm



Konverter USB 2.0 zu SATA / IDE

- Für 2½" oder 3½" IDE, SATA I/II Festplatten

Converter USB 2.0 to SATA / IDE

- For 2½" or 3½" IDE, SATA I/II HDDs

61391 IDE / SATA HDD → USB 2.0

Konverter SATA / IDE eSATA / USB 2.0

- USB zu IDE:
Für 2½" oder 3½" IDE
Festplatten
- SATA zu eSATA:
Für 2½" oder 3½" SATA I/II
Festplatten

61511 | USB 2.0 → IDE | SATA → eSATA

Converter SATA / IDE eSATA / USB 2.0

- USB to IDE:
For 2½" or 3½" IDE HDDs
- SATA to eSATA:
For 2½" or 3½" SATA I/II HDDs



Konverter USB 2.0 zu SATA / IDE

- Für 2½" oder 3½" IDE, SATA I/II
Festplatten

61510 | IDE / SATA HDD → USB 2.0

Converter USB 2.0 to SATA / IDE

- For 2½" or 3½" IDE, SATA I/II
HDDs



Konverter IDE zu SATA

- Konvertiert den IDE Anschluss
in eine SATA Schnittstelle

61301 | IDE HDD → SATA

Converter IDE to SATA

- Converts the IDE port into a
SATA interface



Konverter IDE zu USB 2.0

- Konvertiert den IDE Anschluss
in eine USB 2.0 Schnittstelle

61312 | IDE HDD → USB 2.0

Converter IDE to USB 2.0

- Converts the IDE port into a
USB 2.0 interface



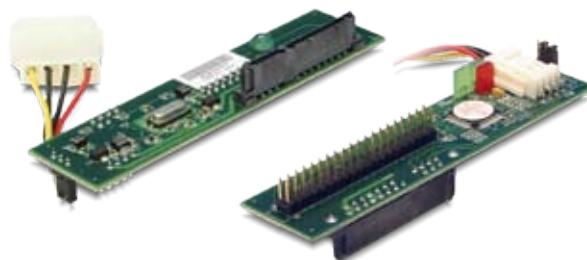
Konverter SATA zu IDE

- Konvertiert den SATA Anschluss
in eine IDE Schnittstelle • Für
Windows 98SE/ME/2000/
Server-2003/XP, Linux, Mac OS
9.1 ▲

61317 | SATA HDD → IDE

Converter SATA to IDE

- Converts the SATA port into a
IDE interface • For Windows
98SE/ME/2000/Server-2003/XP,
Linux, Mac OS 9.1 ▲





Bluetooth Headset

- Reichweite bis zu 10 Meter
- Bluetooth Frequenz: 2.4020 – 2.480 GHz, 79 Kanal
- Gewicht des Kopfhörers: 9g
- Gesprächsdauer bis zu 5-6 Stunden
- Stand-by Modus bis zu 150 Stunden
- Kopfhörer werden über das USB geladen (Netzteil im Lieferumfang enthalten)
- Inkl. USB Kabel, USB Netzteil

Bluetooth Headset

- Range up to 10 meter
- Bluetooth Frequency: 2.402 – 2.480 GHz, 79 Channel
- Weight of the Headset: 9g
- Talk time up to 5-6 hours
- Standby time up to 150 hours
- Headset are to be charged by a USB power supply (power supply included in the package)
- Incl. USB cable, USB power

DELOCK
we move the world

61530 | Bluetooth V2.0 | Class 2



Bluetooth USB Micro Adapter

- Reichweite bis zu 10 Meter
- Frequenzbereich 2.4 – 2.48 GHz
- 79 Kanäle FHSS
- Datentransfer 3.0 Mbps
- Stromaufnahme: Standby 25 mA, bei Datentransfer 80 mA
- Für Windows 2000/XP/Vista

Bluetooth USB Micro Adapter

- Range up to 10 meter
- Bluetooth Frequency 2.4 – 2.480 GHz
- 79 Channel FHSS
- Data transfer rate 3.0 Mbps
- Power consumption: Standby 25 mA, data transfer 80 mA
- For Windows 2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

61594 | Bluetooth V2.0/1.2/1.1 | Class 2 | EDR



Bluetooth USB Mini Adapter

- Reichweite: 150 m
- Bluetooth Standard 2.0 EDR
- Frequenzbereich: 2.402 – 2.480 GHz
- 79 Kanal FHSS
- Datentransfer max. 3 Mbps
- Plug & Play
- USB Buspower
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP

Bluetooth USB Mini Adapter

- Operation range: 150 m
- Bluetooth standard 2.0 EDR
- Frequency range: 2.402 – 2.480 GHz
- 79 Channel FHSS
- Data transfer max. 3 Mbps
- Plug & Play
- USB Bus powered
- For Windows 98SE/ME/2000/XP

DELOCK
we move the world

61477 | Bluetooth V2.0 | Class 1 | EDR



Bluetooth USB Mini Adapter

- Reichweite: 80m
- Frequenzbereich: 2.402 – 2.480 GHz
- 79 Kanal FHSS
- Datentransfer max. 3 Mbps
- Plug & Play
- USB Buspower
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP /Vista

Bluetooth USB Mini Adapter

- Operation range: 80m
- Frequency range: 2.402 – 2.480 GHz
- 79 Channel FHSS
- Data transfer max. 3 Mbps
- Plug & Play
- USB Bus powered
- For Windows 98SE/ME/2000/XP /Vista

DELOCK
we move the world

61478 | Bluetooth V2.0 | Class 2 | EDR

Bluetooth / Infrarot USB Mini Adapter

- Reichweite bis zu 10 Meter
- Datentransferrate 721 Kbs
- Frequenz
24000 – 2480 Mhz
- Plug & Play, USB Bus power
- Infrarot Standard V1.0
- Reichweite bis zu 1 Meter
- Datentransferrate 2.4K – 115.2 Kbps
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista

Bluetooth / Infrarot USB Mini Adapter

- Operation range up to 10 meter
- Data transfer rate 721 Kbs
- Frequency range
2400 – 2480 Mhz
- Plug & Play, USB Bus power
- Infrared specification V1.0
- Operation range up to 1 meter
- Data transfer rate 2.4K – 115.2 Kbps
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista



DELOCK
we move the world

61435 | Bluetooth V1.2 | Class 2 | BQB

Bluetooth USB 2.0 Adapter

- Reichweite bis zu 10 Meter
- Datentransferrate max. 3 Mbps
- Frequenz
24000 – 2480 Mhz
- Plug & Play
- USB Bus power
- Für Windows 2000/XP/Vista

Bluetooth USB 2.0 Adapter

- Operation range up to 10 meter
- Data transfer rate 3 Mbps
- Frequency range
2400 – 2480 Mhz
- Plug & Play
- USB Bus power
- For Windows 2000/XP/Vista



61636 | Bluetooth V2.0 | Class 2 | EDR

Mini Infrarot Adapter

- Entspricht IrDA 1.0 Spezifikation
- Datentransferrate
2.4K - 115.2Kbps (SIR Modus)
- Plug & Play
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

Mini Infrared Adapter

- Supports IrDA 1.0 specification
- Data transfer rate
2.4K - 115.2Kbps (SIR mode)
- Plug & Play
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista



61574 | IrDA | USB 1.1

Seriell Infrarot Adapter

- Reichweite bis zu 250 cm
- Entspricht IrDA-IR Spezifikation
- Baudrate: 9.6/19.2/38.4/57.6/115 Kbit/s
- 9 poliger RS-232 Stecker
- Für Windows 98/ME/2000/XP/X-64/2003, Linux Kernel 2.6

Serial Infrared Adapter

- Range up to 250 cm
- Entspricht IrDA-IR specification
- Baud rate: 9.6/19.2/38.4/57.6/115 Kbit/s
- 9 pin RS-232 male
- For Windows 98/ME/2000/XP/X-64/2003, Linux Kernel 2.6



DELOCK
we move the world

61526 | IrDA | Seriell



DVB-T Antenne

- Hochwertige passive digitale Antenne
- Bandbreite: 470 bis 850MHz
- Kanäle: 5-12 VHF / 21-65 UHF
- LPDA Typ und 7.5dBi gain
- Inkl. 1m Anschlusskabel Coax F Stecker zu Coax F Stecker
- Anschlussadapter (30cm) Coax F Buchse zu MCX Stecker

DVB-T Antenna

- High quality passive antenna
- Wide band: 470 to 850MHz
- Channels: 5-12 VHF / 21-65 UHF
- LPDA type and 7.5dBi gain
- Incl. 1m connecting cable coax F male to coax F male
- Connector (30cm) coax F female to MCX male

93169 | DVB-T



DVB-T Express Card

- Unterstützt SDTV und HDTV (720P, 1080i) Auflösung
- Aufnahme und Fernsehen zur gleichen Zeit möglich
- Aufzeichnung von TV-Sendungen im MPEG2-Format
- TimeShift Funktionen
- Mit Videotextfunktion
- Für Windows 2000/XP/Vista

DVB-T Express Card

- Supports SDTV and HDTV (720P, 1080i) resolution
- Allows simultaneous recording and TV watching
- Recording of TV programs in MPEG2 format
- TimeShift function
- With videotext function
- For Windows 2000/XP/Vista

61546 | DVB-T | Express Card / 34 Standard



Hybrid Express Card

- DVB-T und Analog TV, unterstützt DVB-T Radio
- Mit Video Capture Funktion, Videotextfunktion, TimeShift Funktionen, automatischer Sendersuchlauf
- Bis HDTV (1920 x 1080i) Auflösung
- Für Windows XP(SP2)/Vista

Hybrid Express Card

- DVB-T and analogue TV, Support DVB-T Radio
- With Video Capture function, TimeShift functions, automatic station searching, with videotext function
- Up to HDTV (1920*1080i) resolution
- Für Windows XP(SP2)/Vista

61630 | DVB-T + Analog | Express Card / 34 Standard

SCART DVB-T Empfänger

- Den Delock DVB-T Empfänger können Sie direkt an Ihrer Scart Buchse oder auch per Video Anschluss an Ihren Fernseher anschließen. Sie können somit Radio und Fernsehen in allen DVB-T Gebieten empfangen. Durch die USB Schnittstelle können Sie auch USB Speicher oder USB Festplatten anschließen und dann Filme aufzeichnen oder auch Ihre gespeicherten Filme abspielen. Es können auch Fotos und MP3 Dateien per USB abgespielt werden.

SCART DVB-T Receiver

- The Delock DVB-T receiver can be connected directly to your Scart port or via Video connector to your TV. Thus you can receive radio and TV in all DVB-T areas. By using the USB port you can also connect a USB memory stick or a USB hard disk drive in order to record movies or to watch your stored movies. Pictures and MP3 files can be played via USB as well.

DVB-T / USB 2.0 Dongle

- Unterstützt SDTV und HDTV (720P, 1080i) Auflösung
- TimeShift Funktion
- Aufzeichnung von TV-Sendungen im MPEG2-Format
- Für Windows 2000/XP/Vista

DVB-T / USB 2.0 Dongle

- Support SDTV and HDTV (720P, 1080i) resolution
- TimeShift function
- Recording of TV programs in MPEG2 format
- For Windows 2000/XP/Vista



DELLOCK
we move the world

61545 DVB-T | USB 2.0

PCI Express Hybrid DVB-T und Analog Empfänger

- Mit dem Delock PCI Express Hybrid Empfänger können Sie an Ihrem PC Radio und Fernsehen empfangen. Durch die Hybrid Technologie können Sie in jedem Gebiet TV empfangen, da er digitale Terrestrische (DVB-T) und analoge Signale unterstützt.

- DVB-T und Analog TV
- Unterstützt DVB-T Radio
- TimeShift Funktionen, automatischer Sendersuchlauf
- Mit Videotextfunktion, EPG
- Bis HDTV (1920*1080i) Auflösung
- Aufzeichnung von TV-Sendungen im MPEG2-Format
- Programmierung automatischer Aufzeichnung
- Plug & Play
- Für Windows XP(SP2)/Vista

PCI Express Hybrid DVB-T and Analogue Receiver

- Using the Delock PCI Express Hybrid receiver you can receive radio and TV on your PC. Due to the Hybrid technology you can watch TV in any area since it supports digital terrestrial (DVB-T) and analogue signals.

- DVB-T and analogue TV
- Support DVB-T Radio
- TimeShift functions, automatic station searching
- With videotext function, EPG
- Up to HDTV (1920*1080i) resolution
- Recording of TV programs in MPEG2 format
- Programming of automatic recording
- Plug & Play
- For Windows XP(SP2)/Vista



61642 DVB-T

- Anschluss: SCART und Video
- Auflösung: 720X576 (PAL)
- USB Host Anschluss für USB Geräte, wie HDD, MP3 Player, etc.
- Automatischer Sendersuchlauf
- Aufzeichnung von TV-Sendungen im MPEG2-Format
- Programmierung von TV-Aufnahmen
- Mit Videotextfunktion und EPG
- Multi-Media Wiedergabe: MP3/DivX/JPEG/BMP

- Interface: SCART and Video
- Resolution: 720X576 (PAL)
- Allows simultaneous recording and TV watching
- TimeShift functions, automatic station search
- Recording of TV programs in MPEG2 format
- Programming of automatic recording
- With videotext function and EPG
- Multi-Media Player: MP3/DivX/JPEG/BMP



61639 DVB-T | SCART

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselan-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Notebook Sicherungskabel mit Schlüssel

- Zum Sichern von verschiedenen Geräten, wie Notebook, Beamer, Monitor, etc. mittels Stahlkabel und Schlüssel-Schloss
- Mit Plastikschutz
- Kabellänge 1,80m
- Schlüssel-Schloss
- Inkl. 2 Schlüssel

20595 1,80 m

Notebook cable lock with key

- To lock different devices e.g. notebook, beamer, monitor, etc. with a steel cable and key lock
- Steel cable with plastic cover
- Cable length 1,80m
- Key lock
- Incl. 2 keys



Notebook Sicherungskabel mit Zahlenschloss

- Zum Sichern von verschiedenen Geräten, wie Notebook, Beamer, Monitor, etc. mittels 3-stelligem Zahlenschloss
- Mit Plastikschutz
- Kabellänge 1,80m
- 3-stelliges Zahlenschloss

20594 1,80 m

Notebook cable lock with combination lock

- To lock different devices e.g. notebook, beamer, monitor, etc. with 3 digit combination lock
- Steel cable with plastic cover
- Cable length 1,80m
- 3 digit combination lock



Notebook Sicherungsringkabel mit Zahlenschloss

- Zum Sichern von verschiedenen Geräten, wie Notebook, Beamer, Monitor, etc. mittels Stahlkabel und 3-stelligem Zahlenschloss
- Stahringkabel mit Plastikschutz
- Kabellänge 1,80m
- 3-stelliges Zahlenschloss

20596 1,80 m

Notebook steel coil cable with combination lock

- To lock different devices e.g. notebook, beamer, monitor, etc. with 3 digit combination lock
- Steel coil cable with plastic cover
- Cable length 1,80m
- 3 digit combination lock



Notebook Sicherungsringkabel mit Zahlenschloss

- Zum Sichern von verschiedenen Geräten, wie Notebook, Beamer, Monitor, etc. mittels Stahlkabel und 3-stelligem Zahlenschloss
- Stahringkabel mit Plastikschutz
- Kabellänge 1,80m
- 3-stelliges Zahlenschloss

20616 1,80 m

Notebook steel coil cable with combination lock

- To lock different devices e.g. notebook, beamer, monitor, etc. with 3 digit combination lock
- Steel coil cable with plastic cover
- Cable length 1,80m
- 3 digit combination lock

Externes USB 2.0 CD/RW SlimCombo Laufwerk 5¼"

- Hot Plug, Plug & Play
- Inkl. USB 2.0 Daten-, Stromkabel, externes Netzteil, Nero Software
- Für Windows 2000/XP/Vista

• **Bootfähig**

94601 | USB 2.0 | 165 mm x 135 mm x 21 mm

External USB 2.0 CD/RW SlimCombo Drive 5¼"

- Hot Plug, Plug & Play
- Incl. USB 2.0 data-/ power cable, external power supply, Nero Software
- For Windows 2000/XP/Vista

• **Bootable**



- Read: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM
- Write: 24x CD-R, 24x CD-RW

DELLOCK
we move the world

Externes USB 2.0 DVD+R/RW Slimline Laufwerk

- Hot Plug, Plug & Play
- Inkl. USB 2.0 Daten-, Stromkabel, externes Netzteil, Nero Software
- Für Windows 2000/XP/Vista

• **Bootfähig**

94602 | USB 2.0 | 165 mm x 135 mm x 21 mm

External USB 2.0 DVD+R/RW Slimline Drive

- Hot Plug, Plug & Play
- Incl. USB 2.0 data-/ power cable, external power supply, Nero Software
- For Windows 2000/XP/Vista

• **Bootable**



- Read: DVD-RAM / DVD-R DL / DVD-RW / DVD+R DL 8x, DVD+RW / DVD-ROM 8x, CD-R / CD-RW / CD-ROM 24x
- Write: 5x DVD-RAM, 6x DVD-RW, 8x DVD+RW, 8x SL, 4x DL für DVD-R/DVD+R

DELLOCK
we move the world

Externes USB Slim Floppy

- Gewicht: 253 g
- Hot Swap, Plug & Play
- USB Bus power
- Für Windows 2000/XP/Vista

18170 | USB 1.1

External USB Slim Floppy

- Weight: 253 g
- Hot Swap, Plug & Play
- USB bus power
- For Windows 2000/XP/Vista



DELLOCK
we move the world

Externes USB Slim Floppy

- 2-fache Geschwindigkeit
- Gewicht: 257 g
- Hot Swap, Plug & Play
- USB Bus power
- Größe: 142 x 103 x 16,5 mm
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6 oder höher

18001 | USB 1.1

External USB Slim Floppy

- 2x Speed
- Weight: 257 g
- Hot Swap, Plug & Play
- USB bus power
- Size: 142 x 103 x 16,5 mm
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 8.6 or higher



DELLOCK
we move the world

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

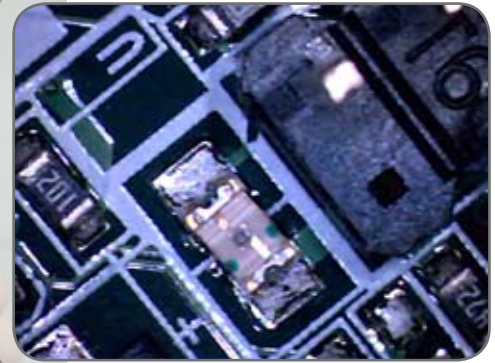
Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Vergrößerungen von 50-fach bis 200-fach.
Zoom from 50x to 200x



USB 2.0. Mikroskop „Pen Scope“

Dieses handliche USB2.0 Mikroskop ist in unterschiedlichen Bereichen, unter anderem der Wissenschaft, Industrie oder für den häuslichen Gebrauch einsetzbar. Ausgestattet mit einer asphärischen high-tech Linse und einer eingebauten LED Beleuchtung X3 kann das Mikroskop verschiedenste Objekte vom 50-fachen bis max. 200-fachen vergrößern, Momentaufnahmen und Videos im Zeitraffer aufnehmen.

Dank seines kompakten Designs und geringen Gewichts, ist das Mikroskop sehr flexibel in seiner Verwendung und kann auch schwer erreichbare Stellen ohne Probleme vergrößert darstellen.

USB 2.0 Microscope „Pen Scope“

This handy USB2.0 microscope can be applied in different fields, e.g. science, industry or home use. Equipped with an aspherical high-tech lense and an built-in LED illumination X3 you can zoom in objects from 50x to 200x, take snap-shots and time-lapsed videos. Due to its small size and light weight, the microscope is very flexible in its application and can also display positions which are difficult to reach.

Faszinierende Einblicke ...



und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.



USB 2.0 Mikroskop „Pen Scope“

- Eingebaute LED Beleuchtung X3
- Asphärische Linse, Automatische Blende, CMOS Sensor
- Aufzeichnung von Momentaufnahmen und Videos im Zeitraffer möglich
- Vergrößerung: 50-fach bis zu 200-fach
- Pixel: 645(H) x 485(V) (300k Pixel)
- Stromverbrauch: 65~130mA
- Keine extra Stromversorgung nötig
- Größe: 165 x 38 mm (Höhe x Durchmesser)
- Weißabgleich: AWB (autom.)
- Für Windows 98/ME/2000/XP/ Vista

USB 2.0 Microscope „Pen Scope“

- Built-in LED illumination X3
- Aspherical high-tech lense, Automatic Iris Aperture, CMOS Sensor
- Features snap-shots and time-lapsed video with image capture and image saving
- Zoom: 50x to 200x
- Pixel: 645(H) x 485(V) (300k Pixel)
- Power consumption: 65~130mA
- No extra power supply required
- Size: 165 x 38 mm (HxR)
- White balance: AWB (autom.)
- For Windows 98/ME/2000/XP/ Vista

TFT LCD Displays

WITH TOUCHSCREEN



NAVILOCK®

7"
8"



TOUCH
SCREEN

REMOTE
CONTROL

VGA

SPEAKER

USB

DC
12V

Wissen, wo es lang geht

7" VGA TFT LCD Monitor

- Hohe Auflösung
- VGA Input / zwei AV Eingang
- AC Stromeingang oder DC12 vom Auto
- Fernbedienung
- Automatische Displayanpassung
- Speichern der letzten Einstellungen nach Stromtrennung
- Eingebaute Lautsprecher

7" VGA TFT LCD Display

- High Resolution
- VGA Input / Double AV Input
- AC Power Input or DC 12V from car
- Remote Control
- Automatic display adjustment
- Last power setting memory for choice available
- Speaker built-in



28627 | 7" | With Touchscreen

8" VGA TFT LCD Monitor

- Hohe Auflösung
- VGA Input / zwei AV Eingang
- AC Stromeingang oder DC12 vom Auto
- Fernbedienung
- Automatische Displayanpassung
- Speichern der letzten Einstellungen nach Stromtrennung
- Eingebaute Lautsprecher

8" VGA TFT LCD Display

- High Resolution
- VGA Input / Double AV Input
- AC Power Input or DC 12V from car
- Remote Control
- Automatic display adjustment
- Last power setting memory for choice available
- Speaker built-in



28628 | 8" | With Touchscreen

GPS
Navigation

Card
Reader

PCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
Card

Hubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
Converter

Bluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
Gehäuse

Wechselrah-
men

PC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Das kleine Gehäuse im Hemdtaschenformat



Inkl. 5 mm und 8 mm Einbaurahmen



1,8" ZIF Gehäuse

- Für 1,8" ZIF Festplatten
- Festplattenbauhöhe 8 mm / 5 mm
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.0 ▲

5¼" ZIF Enclosure

- For 1,8" ZIF HDD
- HDD installation height 8 mm / 5 mm
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.0 ▲

DELOCK
we move the world

42445 | ZIF HDD → USB 2.0 | 86 x 62 x 10 mm | Aluminium



2½" Gehäuse

- Für 2½" IDE Festplatten
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista

2½" Enclosure

- For 2½" IDE HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

42446 | IDE HDD → USB 2.0 | 128 x 76 x 13 mm | Aluminium



2½" Gehäuse

- Für 2½" SATA Festplatten
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 8.6 ▲

2½" Enclosure

- For 2½" SATA HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 8.6 ▲

DELOCK
we move the world

42435 | SATA HDD → USB 2.0 | 128 x 76 x 13 mm | Aluminium



2½" Gehäuse

- Für 2½" IDE HDD
- Hot Swap
- Plug & Play
- USB Buspower
- Für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

2½" Enclosure

- For 2½" IDE HDD
- Hot Swap
- Plug & Play
- USB Buspower
- For Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

DELOCK
we move the world

42365 | IDE HDD → USB 2.0 | 130 x 75 x 14 mm | Aluminium

2 1/2" Gehäuse

- Backup-Funktion: ermöglicht das Kopieren / Wiederherstellen / Synchronisieren von Dateien Für 2 1/2" SATA Festplatten
- Für Windows 2000/XP/Vista, Linux Kernel 2.4 ▲, Mac OS 9.x ▲

• Backup Funktion

2 1/2" Enclosure

- Backup-function: allows you to copy / restore / synchronize data
- For 2 1/2" SATA HDD
- For Windows 2000/XP/Vista, Linux Kernel 2.4 ▲, Mac OS 9.x ▲

• Backup Funktion

42447 | SATA HDD -> USB 2.0 137 mm x 73 mm x 16 mm Aluminium


DELOCK
we move the world
RFID 2 1/2" Gehäuse

- Für 2 1/2" SATA Festplatten
- Inkl. 2 x RFID Tags
- Für Windows 2000/XP/Vista

RFID 2 1/2" Enclosure

- For 2 1/2" SATA HDD
- Incl. 2 x RFID Key Tags
- For Windows 2000/XP/Vista



- Mit RFID Radio Frequency Identification Technologie

- With RFID Radio Frequency Identification technology

42453 | SATA HDD -> USB 2.0 | 146 mm x 79.5 mm x 17.5 mm | RFID


DELOCK
we move the world
2 1/2" Gehäuse

- Backup-Funktion: ermöglicht das Kopieren / Wiederherstellen / Synchronisieren von Dateien per einfachen Knopfdruck
- Für 2 1/2" IDE HDD
- Hot Swap / Plug & Play
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.x / 10.x ▲

• Backup Funktion

2 1/2" Enclosure

- Backup-function: allows you to copy / restore / synchronize data by just one touch on a button
- For 2 1/2" IDE HDD
- Hot Swap / Plug & Play
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.x / 10.x ▲

• Backup Funktion

42378 | IDE HDD → USB 2.0 | 80 x 15 x 138 mm | Aluminium


DELOCK
we move the world
2 1/2" Gehäuse

- Für 2 1/2" SATA Festplatten
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista

2 1/2" Enclosure

- For 2 1/2" SATA HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista

42450 | SATA HDD → eSATA / USB 2.0 | 132 mm x 78 mm x 16 mm


DELOCK
we move the world

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
Externe Gehäuse
 Wechseltah-men
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör



5 1/4" Slim Gehäuse

- Für Slim Laufwerke wie CD-ROM, DVD-ROM, etc.
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista

5 1/4" Slim Enclosure

- For Slim drives like CD-ROM, DVD-ROM, etc.
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista



42054 | Slim drive → USB 2.0 | 165 x 135 x 21 mm



3 1/2" Gehäuse

- Für 3 1/2" IDE Festplatten
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 98/98SE/ME/2000/XP
- Für Festplatten bis 400 GB

3 1/2" Enclosure

- For 3 1/2" IDE HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 98/98SE/ME/2000/XP
- For HDD up to 400 GB



42371 | IDE HDD → USB 2.0 | 195 x 113 x 31 mm | Aluminium



3 1/2" Gehäuse

- Mit Standfuß
- Für 3 1/2" IDE HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲

3 1/2" Enclosure

- With stand
- For 3 1/2" IDE HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲



42448 | IDE HDD → USB 2.0 | 213 x 119 x 33 mm | Aluminium



3 1/2" Gehäuse

- Mit Standfuß
- Für 3 1/2" SATA I/II HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲

3 1/2" Enclosure

- With stand
- For 3 1/2" SATA I/II HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲



42406 | SATA HDD → eSATA | 213 x 119 x 33 mm | Aluminium

3½" Gehäuse

- Mit Standfuß
- Für 3½" SATA I/II HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲

3½" Enclosure

- With stand
- For 3½" SATA I/II HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲



42451 | SATA HDD → eSATA / USB 2.0 | 213 x 119 x 33 mm | Aluminium

DELOCK
 we move the world
3½" Gehäuse

- Mit Standfuß
- Für 3½" SATA I/II HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲

3½" Enclosure

- With stand
- For 3½" SATA I/II HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲



42402 | SATA HDD → USB 2.0 | 213 x 119 x 33 mm | Aluminium

DELOCK
 we move the world
3½" Gehäuse

- Mit Standfuß
- Für 3½" SATA I/II oder IDE HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- Für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲

3½" Enclosure

- With stand
- For 3½" SATA I/II or IDE HDD
- Hot Plug
- Plug & Play
- For Windows 2000/XP/Vista, Mac OS 9.x ▲



42444 | SATA / IDE HDD → USB 2.0 | 213 x 119 x 33 mm | Aluminium

DELOCK
 we move the world
GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / Express Karten
 Controller
 PC/MCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
Wechselrahmen
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör



**Wechselrahmen IDE
 VP-10LSF**

- Schiebeschalter
- 1 Lüfter
- Anschluss über IDE oder USB Schnittstelle

**Mobile Rack IDE
 VP-10LSF**

- Latch lock
- 1 fan
- Connection to IDE or USB interface

47113 | 133/100 | UDMA 66/100



**Wechselrahmen SATA
 VPP-2010LS2F**

- Aluminium Wechselrahmen
- Für SATA Festplatten
- Schiebeschalter
- 2 Lüfter
- Anschluss über SATA Schnittstelle

**Mobile Rack SATA
 VPP-2010LS2F**

- Aluminium mobile rack
- For SATA HDD
- Latch lock
- 2 fans
- Connection to SATA interface

47162 | 133/100 | UDMA 66/100



**Wechselrahmen SATA
 VP-5010LSF**

- Aluminium Wechselrahmen
- Für SATA Festplatten
- Schiebeschalter
- 1 Lüfter
- Anschluss über SATA Schnittstelle

**Mobile Rack SATA
 VP-5010LSF**

- Aluminium mobile rack
- For SATA HDD
- Latch lock
- 1 fan
- Connection to SATA interface

47127 | 133/100 | UDMA 66/100



**Wechselrahmen SATA
 VP-5010LSF**

- Aluminium Wechselrahmen
- Für SATA Festplatten
- Schiebeschalter
- 1 Lüfter
- Anschluss über SATA Schnittstelle

**Mobile Rack SATA
 VP-5010LSF**

- Aluminium mobile rack
- For SATA HDD
- Latch lock
- 1 fan
- Connection to SATA interface

47131 | 133/100 | UDMA 66/100



**Wechselrahmen SATA
 VPP-2010LS2F**

- Aluminium Wechselrahmen
- Für SATA Festplatten
- Schiebeschalter
- 2 Lüfter
- Anschluss über SATA Schnittstelle

**Mobile Rack SATA
 VPP-2010LS2F**

- Aluminium mobile rack
- For SATA HDD
- Latch lock
- 2 fans
- Connection to SATA interface

47156 | 133/100 | UDMA 66/100

Wechselrahmen IDE VP-410LS2FU

- Aluminium Wechselrahmen
- Für IDE Festplatten
- Schiebescalter und Power Switch
- 2 Lüfter
- Anschluss über IDE Schnittstelle

Mobile Rack IDE VP-410LS2FU

- Aluminium mobile rack
- For IDE HDD
- Latch lock and power switch
- 2 fans
- Connection to IDE interface



47130 | 133/100 | UDMA 66/100

Wechselrahmen SATA / USB für 3 1/2" oder 5 1/4" Schacht

- Intern über SATA anzuschließen
- Extern über USB anzuschließen
- 2 1/2" Gehäuse für SATA HDDs
- Inkl. 2 1/2" Gehäuse, 3 1/2" Rahmen, 5 1/4" Einbaurahmen, Schrauben, USB Kabel, USB Stromkabel, SATA Datenkabel / Stromkabel
- Für Windows 2000/XP/Server-2003/ Vista

Mobile Rack SATA / USB for 3 1/2" or 5 1/4" Bay

- Internal connection via SATA
- External connection via USB
- 2 1/2" case for SATA HDDs
- Incl. 2 1/2" enclosure, 3 1/2" frame, 5 1/4" frame, USB cable, USB power cable, SATA cable / power cable
- For Windows 2000/XP/Server-2003/Vista



2 1/2" Gehäuse
2 1/2" Enclosure



3 1/2" Rahmen
3 1/2" Frame

47171 | SATA | USB

ViPowER Wechselrahmeneinschübe

Mobile Rack Intrays

Diese Tabelle zeigt zusammenfassende Wechselrahmen und Einschübe. / The chart shows suitable intrays and mobile racks.

☒ = Lüfter / Fan

		VP-15 IDE beige	VP-15-1F IDE beige	VP-15 IDE schwarz / black	VP-415 IDE Aluminium beige	VP-415 IDE Aluminium schwarz / black	VPP-2015F SATA beige	VPP-2015F SATA schwarz / black	VP-5015 SATA Aluminium beige	VP-5015 SATA Aluminium schwarz / black
		47013	47035	47146	47059	47147	47163	47164	47148	47149
Wechselrahmen										
VP-10LSFU	47114	•	•	•						
VP-10LSFCU	47113	•	•	•						
VP-10LS2FU	47034	•	•	•						
VP-410KP2FU	47056				•	•				
VP-410LS2FU	47054				•	•				
VP-410LS2FU	47130				•	•				
VP-1028LSF	47122	•	•	•						
VP-1028LSFB	47153	•	•	•						
VPM-6248T	47139	•	•	•						
VPP-2010LS2F	47156						•	•		
VPP-2010LS2F	47162						•	•		
VP-5010LSF	47131							•	•	
VP-5010LSF	47127							•	•	

GPS Navigation
Card Reader
PCI / PCI Express Karten
Controller
PCMCIA / Express Card
Hubs / Multipanel
Kabel
Adapter / Converter
Bluetooth / Infrarot
Multimedia
Externe Gehäuse
Wechselrahmen
PC / Barebones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör



WWW.DELOCK.COM



Ultra kompakter Industrie-PC für die DIN-Schiene mit optional integriertem GSM/GPRS/UMTS Modem

- Kompletter PC mit Standardschnittstellen
- Weiter Versorgungsspannungsbereich 24-32VDC
- Integriertes GSM/GPRS/UMTS Modem (Option)
- Große Festplatte 80GB
- Optional Microsoft Windows XP oder Linux vorinstalliert

Anwendungen

- Industrielle Automatisierung
- Gatewaylösungen, Soft-SPS
- Fernwirktechnik, Fernservice
- Gebäudeautomation, Facility Management
- SCADA Systeme, Datenlogger
- Multimediaanwendungen

Ultra compact industrial PC for DIN-RAIL with optional integrated GSM/GPRS/UMTS Modem

- Complete PC with standard interfaces
- Wide power range from 12-32VDC
- Integrated GSM/GPRS/UMTS Modem (optional)
- Hard disk from 80GB to optional 300GB
- Optional Microsoft Windows XP or Linux preinstalled

Application

- Industrial automation
- Gateway solutions, Soft-PLC
- Remote service, remote monitoring
- Facility management
- SCADA Systems, data-logging
- Multimedia applications



Hutschienen PC

- Din-Schienen PC
- Din-Schienen-Gehäuse für 35 mm Schiene
- Gewicht ca. 300g
- Schutzklasse IP20
- Speicher: 1 GB DDR II (533MHz)
- Festplatte: HDD 80 GB Sata
- 4 x USB
- 1 xCom RS232
- 1 x Lan
- 1 x VGA
- 3 x Audio (Line-In, Line-Out, Mikrofon),
- 1 x PS/2 Tastatur
- Leistungsaufnahme: 15 Watt
- System: Linux, optional: Win XP Pro
- Optional Netzteil: Art. 41229

Din Rail PC

- Din-Rail PC
- Din-Rail Case for 35mm
- Weight: 300g
- Protection Class IP20
- Memory: 1 GB DDR II (533MHz)
- HDD 80 GB Sata
- 4 x USB
- 1 xCom RS232
- 1 x Lan
- 1 x VGA
- 3 x Audio (Line-In, Line-Out, Mikrofon)
- 1 x PS/2 Keyboard
- Input: 15 Watt
- System: Linux, optional: Win XP Pro
- Optional Power supply: Item 41229

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / PCI Express Karten
 Controller
 PC/MCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör

PC Gigabyte STA

- Gehäuse lüfterlos
- Maße BxHxT: 235 x 214 x 60 mm
- 1 x DDR II 533 bis 1GB
- 1 x Lan 10/100
- 6 x USB 2.0
- 1 x Com Port
- 1 x LPT
- 2 x IDE 39/40 pin
- 2 x SATA
- 1 x VGA
- Grafik Via UniChrome Pro
- Audio 5.1
- Externes Netzteil 65 Watt
- Optional: Einbaurahmen für HDD 2½" (Artikel-Nr. 1065)

PC Gigabyte STA

- Case fanless
- Dimension: 235 x 214 x 60 mm
- 1 x DDR II 533 up to 1GB
- 1 x Lan 10/100
- 6 x USB 2.0
- 1 x Com Port
- 1 x LPT
- 2 x IDE 39/40 pin
- 2 x SATA
- 1 x VGA
- Grafik Via UniChrome Pro
- Audio 5.1
- External power supply 65 Watt
- Optional: HDD kit 2½" (Article No. 1065)



1064 | Model STA GA-C7V7-HD | Processor 1 GHz VIA C7

PC Gigabyte STA

- Gehäuse lüfterlos
- Maße BxHxT: 235 x 214 x 60 mm
- 1 x DDR II 533 bis 1GB
- 1 x Lan 10/100
- 6 x USB 2.0
- **4 x Com Port**
- 1 x LPT
- 2 x IDE 39/40 pin
- 2 x SATA
- 1 x VGA
- Grafik Via UniChrome Pro
- Audio 5.1
- Externes Netzteil 65 Watt
- Optional: Einbaurahmen für HDD 2½" (Artikel-Nr. 1065)

PC Gigabyte STA

- Case fanless
- Dimension: 235 x 214 x 60 mm
- 1 x DDR II 533 up to 1GB
- 1 x Lan 10/100
- 6 x USB 2.0
- **4 x Com Port**
- 1 x LPT
- 2 x IDE 39/40 pin
- 2 x SATA
- 1 x VGA
- Grafik Via UniChrome Pro
- Audio 5.1
- External power supply 65 Watt
- Optional: HDD kit 2½" (Article No. 1065)



1076 | Model STA GA-C7V7-HD-C | Processor 1 GHz VIA C7

PC Gigabyte STA

- Gehäuse lüfterlos
- Maße BxHxT: 235 x 214 x 60 mm
- 1 x DDR II 533 bis 1GB
- 1 x Lan 10/100
- 6 x USB 2.0
- 1 x Com Port
- 1 x LPT
- 2 x IDE 39/40 pin
- 2 x SATA
- 1 x VGA
- Grafik Via UniChrome Pro
- Audio 5.1
- Externes Netzteil 65 Watt
- Optional: Einbaurahmen für HDD 2½" (Artikel-Nr. 1065)

PC Gigabyte STA

- Case fanless
- Dimension: 235 x 214 x 60 mm
- 1 x DDR II 533 up to 1GB
- 1 x Lan 10/100
- 6 x USB 2.0
- 1 x Com Port
- 1 x LPT
- 2 x IDE 39/40 pin
- 2 x SATA
- 1 x VGA
- Grafik Via UniChrome Pro
- Audio 5.1
- External power supply 65 Watt
- Optional: HDD kit 2½" (Article No. 1065)



1066 | Model STA GA-C7V7-HD | Processor 1 GHz VIA C7

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

Navigation
GPS
Card
Reader
PCI /
Express
Karten
Controller
PCMCIA /
Express
Card
Hubs /
Multipanel
Kabel
Adapter /
Converter
Bluetooth /
Infrarot
Multimedia
Externe
Gehäuse
Wechselan-
men
PC /
Barebones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör



PC VIA Artigo PICO ITX Bundle

- Maße B/T/H: 14 x 10,4 x 4cm
- Travla Pico Gehäuse und Pico-Board VIA PX10000G
- Prozessor 1GHz C7 aktiv gekühlt
- Intern: 1x Sockel für SO-DDR II 533
- Einbaurahmen für HDD 2,5" IDE
- Frontblende: Power-Schalter, 4 x USB, 2 x Audio
- Rückblende: 1 x VGA, 1 x Lan 10/100, optional: 1 x Seriell
- Externes Netzteil 60 Watt

PC VIA Artigo Pico ITX Bundle

- Dimension W/H/L: 14 x 10,4 x 4cm
- Travla Pico Case und Pico-Board VIA PX10000G
- Processor 1GHz C7 active cooling
- Internal: 1 x Socket for SO-DDR II 533
- HDD Bracket for HDD 2,5" IDE
- Front Panel: Power-switch, 4 x USB 2 x Audio
- Rear Panel: 1 x VGA, 1 x Lan 10/100, optional: 1 x Seriell
- External power supply 60 Watt

1073 | Model Artigo | Processor 1 GHz C7



VIA Thin VESA Mounted PC

- Prozessor 1,5GHz C7 passiv gekühlt
- Speicher SO-DIMM DDRII 533MHz 1024 MB
- Festplatte 80GB
- 1 x DVI, 1 x VGA, 4 x USB, 1 x Com, 2 x PS/2, 3 x Audio, 1 x GLan
- Via UniChrome Pro II
- MPEG 2/4 und WMV9 Unterstützung
- Optional: WLAN 802.11g
- Gewicht: 2000g
- Für Windows XP/XPe, Linux

VIA Thin VESA Mounted PC

- Processor 1,5GHz C7 passive cooled
- Memory SO-DIMM DDRII 533MHz 1024 MB
- HDD 80GB
- 1 x DVI, 1 x VGA, 4 x USB, 1 x Com, 2 x PS/2, 3 x Audio, 1 x GLan
- Via UniChrome Pro II
- MPEG 2/4 and WMV9
- Optional: WLAN 802.11g
- Weight: 2000g
- For Windows XP/XPe, Linux



1074 | Model VM7700-1518 | Processor 1.5 GHz C7

1075 | Model VM7700-1518 | Processor 1 GHz C7



AMD Geode Mini PC

- Mit integrierter VGA Grafik (max. 1920x1440 @ 85Hz)
- 512 MB RAM (SO-DIMM, DDR1)
- 80 GB 2½" Festplatten
- Freier miniPCI-Slot
- Frontseite: 2 x USB 2.0, Stereo
- Rückseite: 2 x USB 2.0, Netzwerk, 12V Eingang, VGA
- Realtek Sound (18-bit Vollduplex)
- Realtek Ethernet (100 Mbps)
- Maße: 13 x 14 x 3,5 cm
- Externes 110-240 Volt Netzteil

AMD Geode Mini PC

- With integrated BGA graphics card (max. 1920x1440 @ 85Hz)
- 512 MB RAM (SO-Dimm, DDR1)
- 80 GB 2½" HDD
- Free mini PCI slot
- Front: 2x USB 2.0, Stereo
- Back: 2x USB 2.0 network, 12V input, VGA
- Realtek Sound (18-bit Fullduplex)
- Realtek Ethernet (100 Mbps)
- Dimensions: 13 x 14 x 3,5 cm
- External 110-240 Volt power supply



1067 | AMD Geode LX-800 Prozessor | 500 MHz

1061 | AMD Geode LX-800 Prozessor | 500 MHz
2 x Seriell RS-232 / 1 x Parallel

We make sure

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

Small size. Big business.

mini ITX Mainboard for industrial applications.

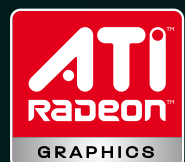


mini ITX Mainboard D2703-S

AMD M690E chipset for AMD Mobile Turion™ 64 X2 Dual-Core Processors and AMD Mobile Sempron™ Processors
ATI Radeon X1250 graphics; VGA, DVI and Dual Channel LVDS support;
HD Audio; Dual GbE LAN; Serial ATA II RAID; CF support (for Embedded OS);
USB 2.0 and IEEE1394 (Firewire 400); Dual Power Supply: Standard ATX Supply or 24V DC in
Enhanced operating temperature range (0°C–60°C)

CLICK → www.fujitsu-siemens.com/mainboards

CALL → +49 (0) 1805 372 100



EPIA Mini-ITX

Dream Catalyst

VIA

VIA EPIA CN1000EG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 400/533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP/MPEG-2)

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Com
- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 1 x RCA (S/PDIF or TV out)
- 1 x S-Video
- 3 x Audio

- VIA VT1625M HDTV Encoder
- 6 Channel Audio VIA VT1618 AC'97

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x CIR
- 1 x LPT
- 1 x CD Audio-in connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32513 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA CN 700 | Passive

VIA EPIA CN1300G

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 400/533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP/MPEG-2)

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Com
- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 1 x RCA (S/PDIF or TV out)
- 1 x S-Video
- 3 x Audio

- VIA VT1625M HDTV Encoder
- 6 Channel Audio VIA VT1618 AC'97

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x CIR
- 1 x LPT
- 1 x CD Audio-in connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32514 | Mini ITX | 1.3 GHz | VIA CN 700 | Active

VIA EPIA EK8000EG

- VIA Luke CoreFusion™ Processor
- 1 x DDR 400 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro AGP Graphics with MPEG-2/4 Decoding Acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- 6 Channel Audio VIA VT1618 AC'97
- VIA VT1625M HDTV Encoder

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 3 x COM, 1 x CIR, 1 x SIR
- 1 LVDS/DVI module female header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 Digital I/O
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32534 | Mini ITX | 800 MHz | VIA CN 700 | Passive

VIA EPIA EK1000G

- VIA Luke CoreFusion™ Processor
- 1 x DDR 400 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro AGP Graphics with MPEG-2/4 Decoding Acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- 6 Channel Audio VIA VT1618 AC'97
- VIA VT1625M HDTV Encoder

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 3 x COM, 1 x CIR, 1 x SIR
- 1 LVDS/DVI module female header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 Digital I/O
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32535 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA CN 700 | Active

VIA EPIA EN1200EG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR 400/533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro AGP Graphics with MPEG-2 Decoding Acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- 6 channel Audio VIA VT1618 AC'97
- VIA VT1625M HDTV Encoder

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 3 x COM, 1 x CIR, 1 x SIR
- 1 LVDS/DVI module female header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 Digital I/O
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32515 | Mini ITX | 1.2 GHz | VIA CN 700 | Passive

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



VIA EPIA EN15000G

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR 400/533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro AGP Graphics with MPEG-2 Decoding Acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- 6 channel Audio VIA VT1618 AC'97
- VIA VT1625M HDTV Encoder

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 3 x COM, 1 x CIR, 1 x SIR
- 1 LVDS/DVI module female header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 Digital I/O
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32516 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA CN700 | Active

VIA EPIA EX10000EG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP/MPEG-2)

External Ports

- 1 x DVI
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x USB 2.0
- 1 x miniDIN for S-Video output
- 1 x Triple RCA jack for composite video and stereo audio outputs
- 1 x Triple RCA jack for component video output
- 1 x S/PDIF coaxial, S/PDIF optical

- VIA VT1625M HDTV Encoder
- 6 Channel Audio VIA VT1618 AC'97

Internal Ports

- 1 x PCI
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x CIR
- 1 x LPC header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32583 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA CX700M2 | Passive

VIA EPIA EX15000G

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP/MPEG-2)

External Ports

- 1 x DVI
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x USB 2.0
- 1 x miniDIN for S-Video output
- 1 x Triple RCA jack for composite video and stereo audio outputs
- 1 x Triple RCA jack for component video output
- 1 x S/PDIF coaxial, S/PDIF optical

- VIA VT1625M HDTV Encoder
- 6 Channel Audio VIA VT1618 AC'97

Internal Ports

- 1 x PCI
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x CIR
- 1 x LPC header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32584 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA CX700M2 | Active



VIA EPIA LN1000EAG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 400/533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP/MPEG-2)

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x RCA (S/PDIF or TV out)
- 1 x S-Video
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x USB 2.0
- 3 x Audio

- VIA VT1622AM SDTV Encoder
- 8 Channel Audio VIA VT1618 AC'97

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x CIR, 1 x FIR
- 1 x LPT, 1 x LPC
- 1 x CD Audio-in connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32644 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA CN 700 | Passive

VIA EPIA LN1000EAG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 400/533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP/MPEG-2)

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x RCA (S/PDIF or TV out)
- 1 x S-Video
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x USB 2.0
- 3 x Audio

- VIA VT1622AM SDTV Encoder
- 8 Channel Audio VIA VT1618 AC'97

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x CIR, 1 x FIR
- 1 x LPT, 1 x LPC
- 1 x CD Audio-in connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x RCA port for composite TV out SDTV Encoder
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32643 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA CN 700 | Passive

VIA EPIA LT1000EAG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR 533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro II 3D/2D AGP with MPEG-2 Video Decoding Acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 3 x COM, 1 x LPC, 1 x LPT
- 1 LVDS connector 24-Bit
- 1 x CIR
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32667 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA CN 700 | Passive

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



VIA EPIA LT15000AG

- VIA C7 NanoBGA2 Processor
- 1 x DDR 533 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ Pro II 3D/2D AGP with MPEG-2 Video Decoding Acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

Internal Ports

- 1 x PCI, 2 x SATA
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 3 x COM, 1 x LPC, 1 x LPT
- 1 LVDS connector 24-Bit
- 1 x CIR
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32668 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA CN700 | Active

VIA EPIA M10000G

- VIA C3 Processor
- 1 x DDR 266 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome™ AGP graphics with MPEG-2 Accelerator

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 1 x Serial
- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 1 x RCA (S/PDIF or TV-Out)
- 1 x S-Video
- 3 x Audio

- VT1616 6 channel AC'97 Codec

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x Com-Port
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x FIR
- 1 x CIR
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x Connector for LVDS modules
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32536 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA C3 | Active

VIA EPIA ME6000G

- VIA Eden® EPGA Processor
- 1 x DDR 266 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome™ AGP graphics with MPEG-2 Accelerator

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 1 x Serial
- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 1 x RCA (S/PDIF or TV-Out)
- 1 x S-Video
- 3 x Audio

- VT1616 6 channel AC'97 Codec

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x Com-Port
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x FIR
- 1 x CIR
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x Connector for LVDS modules
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32537 | Mini ITX | 600 MHz | VIA Eden | Passive



VIA EPIA ML6000EAG

- VIA Eden® EBGA Processor
- 1 x DDR 266 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome™ AGP graphics with MPEG-2 Accelerator

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 1 x Serial
- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 3 x Audio

- VT1616 6 channel AC'97 Codec

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x Com-Port
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32538 | Mini ITX | 600 MHz | VIA Eden | Passive

VIA EPIA ML8000AG

- VIA C3 Processor
- 1 x DDR 266 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome™ AGP graphics with MPEG-2 Accelerator

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 1 x Serial
- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 3 x Audio

- VT1616 6 channel AC'97 Codec

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x Com-Port
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32539 | Mini ITX | 800 MHz | VIA C3 | Active

VIA EPIA ML8000G

- VIA C3 Processor
- 1 x DDR 266 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome™ AGP graphics with MPEG-2 Accelerator

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 1 x Serial
- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 1 x TV-Out
- 3 x Audio

- VT1616 6 channel AC'97 Codec

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x Com-Port
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32551 | Mini ITX | 800 MHz | VIA C3 | Active

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



VIA EPIA PE1000G

- VIA C3 EPGA 2 Processor
- 1 x DDR 266 MHz max. 1GB
- VIA UniChrome™ AGP graphics with MPEG-2 decoding acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Parallel
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- VIA VT1612A 2 channel AC'97 Codec

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 1 x Wake-on-LAN connector
- 1 x FIR, 1 x CIR
- 3 x COM
- 1 x Connector for LVDS modules
- 1 x SMBus connector
- 1 x Digital I/O
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32634 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA C3 | Active

VIA EPIA SN1000EG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 2x DDR2 533/667 MHz max 4GB
- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- Integrated VIA Chrome9™ HC Integrated Graphics with 2D/3D and Video acceleration

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x PCI Express x16
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 4 x SATA
- 1 x LVDS/DVI module connector
- 1 x LPC header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32672 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA CX700M2 | Passive

VIA EPIA SN1800EG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 2x DDR2 533/667 MHz max 4GB
- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 4 x USB 2.0
- 3 x Audio

- Integrated VIA Chrome9™ HC Integrated Graphics with 2D/3D and Video acceleration

Internal Ports

- 1 x PCI
- 1 x PCI Express x16
- 1 x USB 2.0 (2 ports)
- 4 x SATA
- 1 x LVDS/DVI module connector
- 1 x LPC header
- 1 x CD Audio-in connector
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector

32673 | Mini ITX | 1.8 GHz | VIA CX700M2 | Active



VIA EPIA VB7001AG

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 400/533 MHz max 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP / MPEG-2) decoding acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x S/PDIF(coaxial)
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x USB 2.0
- 3 x Audio

- VIA VT1618 8 channel AC'97 Codec
- VIA VT1622AM SDTV Encoder

Internal Ports

- 1 x PCI
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA
- 1 x FIR, CIR connector
- 1 x Front-panel audio connector for line-out and mic-in
- 1 x SMBus connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32646 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7®-D | Active

VIA EPIA VB7001G

- VIA C7 nanoBGA2 Processor
- 1 x DDR2 400/533 MHz max 1GB
- VIA UniChrome™ Pro (AGP / MPEG-2) decoding acceleration

External Ports

- 2 x PS2
- 1 x S/PDIF(coaxial)
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x USB 2.0
- 1 x TV-Out
- 3 x Audio

- VIA VT1618 8 channel AC'97 Codec
- VIA VT1622AM SDTV Encoder

Internal Ports

- 1 x PCI
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA
- 1 x FIR, CIR connector
- 1 x Front-panel audio connector for line-out and mic-in
- 1 x SMBus connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 20-Pin Power connector



32645 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7®-D | Active

VIA EPIA Pico PX10000G

- VIA C7 NanoBGA2 processor
- VIA CX700 Unified Digital Media IGP Chipset
- 1 x SO-DDR2 533 MHz max. 1GB

External Ports

- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100

- VIA UniChrome™ Pro II 3D/2D AGP graphics with MPEG-2/4 and WMV9 decoding acceleration
- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

Internal Ports

- 4 x USB 2.0 (4 ports), 1 x SATA
- 1 x COM-Port
- 1 x PS2, 1 x Audio
- 1 x LVDS/DVI connector
- 1 x Multimedia connector
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x Pico-ITX Power connector



32638 | Pico ITX | 1.0 GHz | VIA C7 | Active

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



VIA EPIA NANO N5000EG

- VIA Luke CoreFusion™ Processor
- VIA VT8237R-Series South Bridge
- VIA VT1625M HDTV Encoder
- VIA VT1617A 6 channel AC'97 Codec

- Integrated VIA UniChrome™ Pro AGP graphics with MPEG-2 decoder/MPEG-4 Acceleration

External Ports

- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x USB 2.0
- 1 x RCA/SPDIF port
- 1 x S-Video port
- 3 x Audio

Internal Ports

- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x SATA, 1 x Mini-PCI
- 1 x VIP, 1 x PS2
- 1 x Connector for LVDS modules
- 1 x Fan connector
- 1 x YPbPr connector
- 1 x LPC/SIR connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x Power connector

32511 | Nano ITX | 533 MHz | Via Luke | Passive

VIA EPIA NANO N8000EG

- VIA Luke CoreFusion™ Processor
- VIA VT8237R-Series South Bridge
- VIA VT1625M HDTV Encoder
- VIA VT1617A 6 channel AC'97 Codec

- Integrated VIA UniChrome™ Pro AGP graphics with MPEG-2 decoder/MPEG-4 Acceleration

External Ports

- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x USB 2.0
- 1 x RCA/SPDIF port
- 1 x S-Video port
- 3 x Audio

Internal Ports

- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x SATA, 1 x Mini-PCI
- 1 x VIP, 1 x PS2
- 1 x Connector for LVDS modules
- 1 x Fan connector
- 1 x YPbPr connector
- 1 x LPC/SIR connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x Power connector

32512 | Nano ITX | 800 MHz | VIA Luke | Passive

VIA EPIA NANO N10000G

- VIA Luke CoreFusion™ Processor
- VIA VT8237R-Series South Bridge
- VIA VT1625M HDTV Encoder
- VIA VT1617A 6 channel AC'97 Codec

- Integrated VIA UniChrome™ Pro AGP graphics with MPEG-2 decoder/MPEG-4 Acceleration

External Ports

- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x USB 2.0
- 1 x RCA/SPDIF port
- 1 x S-Video port
- 3 x Audio

Internal Ports

- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x SATA, 1 x Mini-PCI
- 1 x VIP, 1 x PS2
- 1 x Connector for LVDS modules
- 1 x Fan connector
- 1 x YPbPr connector
- 1 x LPC/SIR connector
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x Power connector

32607 | Nano ITX | 1.0 GHz | VIA Luke | Active



VIA EPIA NANO NR1000EG

- VIA C7 NanoBGA2 processor
- VIA CX700 Unified Digital Media IGP Chipset
- 1 x SO-DDR2 533 MHz max. 1GB

External Ports

- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100

- Integrated VIA UniChrome™ Pro II 3D/2D AGP graphics with MPEG-2 video decoding Accelerator
- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

Internal Ports

- 1 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA
- 1 x Mini-PCI
- 1 x LCP, 1 x SMBus
- 1 x PS2
- 2 x Serial, 1 x CF-Slot, 1 x LVDS
- 1 x Audio connector
- 1 x UltraDMA 133/100
- 1 x Power connector



32669 | Nano ITX | 1.0 GHz | VIA C7 | Active

VIA EPIA NANO NX1200EG

- VIA Eden NanoBGA2 Processor
- VIA CX700 Unified Digital Media IGP Chipset
- 1 x SO-DDR2 533 MHz max. 1GB

External Ports

- 1 x RJ45 LAN 10/100

- VIA UniChrome™ Pro II 3D/2D AGP graphics with MPEG-2/4 and WMV9 decoding acceleration
- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

Internal Ports

- 1 x USB 2.0 (6 ports), 2 x SATA
- 1 x Mini-PCI
- 1 x LCP, 1 x LVDS (1 x DVO)
- 1 x TV-Out HDTV
- 1 x Video connector (VGA)
- 1 x Audio, 1 x PS2
- 1 x Power connector



32635 | Nano ITX | 1.2 GHz | VIA Eden | Passive

VIA EPIA NANO NX1500G

- VIA C7 NanoBGA2 processor
- VIA CX700 Unified Digital Media IGP Chipset
- 1 x SO-DDR2 533 MHz max. 1GB

External Ports

- 1 x RJ45 LAN 10/100

- VIA UniChrome™ Pro II 3D/2D AGP graphics with MPEG-2/4 and WMV9 decoding acceleration
- VIA VT1708A High Definition Audio Codec

Internal Ports

- 1 x USB 2.0 (6 ports), 2 x SATA
- 1 x Mini-PCI
- 1 x LCP, 1 x LVDS (1 x DVO)
- 1 x TV-Out HDTV
- 1 x Video connector (VGA)
- 1 x Audio, 1 x PS2
- 1 x Power connector



32636 | Nano ITX | 1.5 GHz | VIA C7 | Active

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

DAS DAUGHTER-BOARD KONZEPT

Ein Board. Flexibel erweiterbar.



Die Daughter-Board Schnittstellen

Die Jetway Daughter-Boards erweitern schnell und kostengünstig ihr Mainboard um diverse Schnittstellen:

1 x LVDS, 1 x DVI



1 x LVDS, 2 x COM Port



3 x GigaLan



3 x Lan 10/100



1 x CardBus, 1 x CF



4 x Com



JETWAY J7F5M1G2E-VD

- VIA Eden® Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x DVI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard DVI-D connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32653 | Mini ITX | 1.2 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F5M1G2E-VH

- VIA Eden® Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x HDMI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard HDMI connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32676 | Mini ITX | 1.2 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F5M1G2E-VL

- VIA Eden® Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard 24-bit dual channel LVDS connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32656 | Mini ITX | 1.2 GHz | VIA Eden | Passive

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



JETWAY J7F5M1G5-VD

- VIA C7 Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x DVI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard DVI-D connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32651 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7 | Active

JETWAY J7F5M1G5-VH

- VIA C7 Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x HDMI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard HDMI connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32648 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7 | Active

JETWAY J7F5M1G5-VL

- VIA C7 Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard DVI-D connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32655 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7 | Active



JETWAY J7F5M1G5D-VD

- VIA C7D Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x DVI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32650 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7D | Active

JETWAY J7F5M1G5D-VH

- VIA C7D Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x HDMI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32647 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7D | Active

JETWAY JNC62K

- Support AMD AM2+ Processor
- Support HTT 3000MHz max. 1GB
- 1 x DDRII 800 MHz max. 1GB
- NVIDIA NF8200 (MCP78S) Chipset

External Ports

- 6 x USB 2.0
- 1 x DVI-I (with DVI-HDMI converter)
- 1 x VGA
- 2 x Serial
- 2 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 6 x Audio
- 1 x PS2

Internal Ports

- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 1 x PCI
- 1 x Audio (SPDIF)
- 4 x SATA
- 1 x ATX 20-pin power connector
- 1 x 12V ATX power connector



32691 | Mini ITX | AMD

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barabones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



JETWAY J7F5M1S5E-VD

- VIA Eden Processor
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x DVI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard DVI-D connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32654 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F5M2H-VH

- VIA C7 Processor, FSB 800MHz
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x HDMI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard HDMI connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32680 | Mini ITX | 2 GHz | VIA C7 | Active

JETWAY J7F5M2H-VD

- VIA C7 Processor, FSB 800MHz
- VIA CX700M Single Chipset
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB
- VIA Unichrome Pro II graphic

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x DVI
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

- VIA VT1708A 6-Channel HD Audio Codec
- Onboard DVI-D connector

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 2 x COM ports
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x SIR, 1 x HDTV Out connector
- 1 x 6-pin Video Input Pin-header
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32682 | Mini ITX | 2.0 GHz | VIA C7 | Active



JETWAY J9F2-Extreme Core2Duo

- Support Intel Core 2 Duo ,Core Duo Core Solo Mobile Processor
- 2 x DDRII 667 MHz max. 2GB
- Onboard 18-bit dual channel LVDS connector
- Intel 945GM (945GME) North bridge Chipset and Intel ICH7M South bridge Chipset
- Realtek ALC883 6-Channel Audio CODEC

External Ports

- 4 x USB 2.0
- 1 x DVI
- 1 x VGA
- 1 x HDMI
- 2 x Serial
- 2 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio

Internal Ports

- 4 x USB 2.0 (4 ports), 2 x SATA
- 1 x PCI, 1 x mini PCI Express
- 1x mini PCI
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x CIR, 1 x TV Out, 1 x FireWire A
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32658 | Mini ITX | Intel | Active

JETWAY J8F9-800 AMD Geode Nano-ITX

- AMD Geode LX800 500MHz processor
- 1 x 200-Pin DDR 400 SODIMM max. 1GB
- Realtek AC'97 ALC655 2-Channel Audio CODEC

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x VGA
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 2 x Audio

Internal Ports

- 1 x USB 2.0
- 4 x COM Ports
- 1 x mini PCI
- 1 x CF-Slot
- 1 x 44-PIN IDE
- Onboard 12V DC to DC Power board up to 36 Watts



32659 | Nano ITX | 500 MHz | AMD LX800 | Active

JETWAY J7F3E1750

- AMD Geode NX 1750 1400MHz processor
- 1 x DDR 333 MHz max. 1GB
- Realtek ALC655 6-Channel AC 97' Audio CODEC

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM port
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x 9-Pin IEEE 1394a connector
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32567 | Mini ITX | 1.4 GHz | AMD | Active

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



JETWAY J7F21G2E

- VIA Eden 1.2GHz Processor
- FSB 133MHz, 6W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio

- VIA Unichrome Pro graphic
- VIA VT1617A 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32555 | Mini ITX | 1.2 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F21GE

- VIA Eden 1.0GHz Processor
- FSB 133MHz, 6W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio

- VIA Unichrome Pro graphic
- VIA VT1617A 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32619 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F2WE1G

- VIA C7 1.0GHz Processor
- FSB 133MHz, 9W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A
- 1 x S-Video, 1 x RCA

- VIA Unichrome Pro graphic
- VIA VT1617A 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x 9-Pin IEEE 1394a connector
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32591 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA C7 | Active



JETWAY J7F2WE1GE

- VIA Eden 1.0GHz Processor
- FSB 133MHz, 6W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A
- 1 x S-Video, 1 x RCA

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32605 | Mini ITX | 1.0 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F2WE1G2E

- VIA Eden 1.2GHz Processor
- FSB 133MHz, 6W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A
- 1 x S-Video, 1 x RCA

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32556 | Mini ITX | 1.2 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F21G5D

- VIA C7-D 1.5GHz Processor
- FSB 133MHz, 25W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32553 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7-D | Active

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



JETWAY J7F2WE1G5

- VIA C7 1.5GHz Processor
- FSB 133MHz, 12W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A
- 1 x S-Video, 1 x RCA

- VIA Unichrome Pro graphic
- VIA VT1617A 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32568 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7 | Active

JETWAY J7F2WE1G5D

- VIA C7-D 1.5GHz Processor
- FSB 133MHz, 25W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A
- 1 x S-Video, 1 x RCA

- VIA Unichrome Pro graphic
- VIA VT1617A 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector

32554 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7-D | Active

JETWAY J7F4K1G5

- VIA C7 1.5GHz Processor
- FSB 133MHz, 12W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 4 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 2 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio

- VIA Unichrome Pro graphic
- Realtek ALC655 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32623 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7 | Active

JETWAY J7F4K1G2

- VIA Eden 1.2GHz Processor
- FSB 133MHz, 12W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 4 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 2 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio

- VIA Unichrome Pro graphic
- Realtek ALC655 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32624 | Mini ITX | 1.2 GHz | VIA Eden | Passive

JETWAY J7F2WE2G

- VIA C7 2.0GHz Processor
- FSB 133MHz, 12W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 2 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 1 x RJ45 LAN 10/100
- 3 x Audio
- 1 x FireWire IEEE 1394A
- 1 x S-Video, 1 x RCA

- VIA Unichrome Pro graphic
- VIA VT1617A 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 1 x Daughter Board connector
- 3 x USB 2.0 (6 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 2 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32595 | Mini ITX | 2.0 GHz | VIA C7 | Active

JETWAY J7F4K1G5D

- VIA C7 1.5GHz Processor
- FSB 133MHz, 25W
- 1 x DDRII 400/533 MHz max. 1GB

External Ports

- 4 x USB 2.0
- 1 x Serial
- 1 x VGA
- 2 x PS2
- 2 x RJ45 LAN 10/100/1000
- 3 x Audio

- VIA Unichrome Pro graphic
- Realtek ALC655 6-Channel AC 97, Audio CODEC

Internal Ports

- 2 x USB 2.0 (4 ports)
- 2 x SATA, 1 x PCI, 1 x COM ports
- 1 x Parallel
- 1 x Audio (Mic / Line Out)
- 1 x UltraDMA 133/100/66
- 1 x ATX 24-Pin Power connector



32617 | Mini ITX | 1.5 GHz | VIA C7 | Active

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Jetway Adapter JAD7DLV

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2 Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2 Serie

41714 | 1 x LVDS | 1 x DVI



Jetway Adapter J2ADLVCOM

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2 Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2 Serie



41716 | 1 x LVDS | 2 x ComPort



Jetway Adapter J2AD1RTLNG

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5 Serie
- 10/100/1000 Netzwerke
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5 series
- 10/100/1000 networks



41709 | 1 x Gigabit LAN



Jetway Adapter JADMPCI

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5 Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5 series

41749 | 1 x Mini PCI



Jetway Adapter J2AD2COM

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5 Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5 series



41710 | 2 x ComPort

Jetway Adapter J2AD3RTLNG

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5M Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5M series



41711 | 3 x Gigabit Lan

Jetway Adapter JAD4C

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5M Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5M series



41712 | 4 x ComPort Pin Header

Jetway Adapter JAD4COM

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5M Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5M series



41751 | 4 x ComPort

Jetway Adapter J2AD1RTLNP

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5M Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5M series



41713 | 1 x 10/100 Lan

Jetway Adapter J2AD3RTLNP

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5M Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5M series



41715 | 3 x 10/100 Lan

Jetway Adapter J2ADPCM

- Combo-Adapter-Board
- Für J7F2, J7F3 und J7F5M Serie
- Combo-Adapter-Board
- For J7F2, J7F3 and J7F5M series



41717 | 1 x CardBus | 1 x CF

GPS
Navigation

Card
Reader

PCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
Card

Hubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
Converter

Bluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
Gehäuse

Wechselrah-
men

PC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Travla C134, schwarz

- H/B/T: 50,8 x 177,8 x 254 mm
- Externes Netzteil 60W
- Größe entspricht der eines Autora-dios
- 1 x Slim-5¼"
- 1 x 2½" verdeckt
- 2 x Front-USB / Audio / 1 x FireWire
- Low Profile Speicher erforderlich

Travla C134, black

- H/W/D: 50,8 x 177,8 x 254 mm
- External power supply 60W
- Fits in the radio tray of motor vehicles
- 1 x Slim-5¼"
- 1 x 2½" blind
- 2 x Front-USB / 1 x Audio / 1 x FireWire
- Low profile memory needed

58812	60 W	Input 100 – 240 V	Output 12 V / 5 A
-------	------	-------------------	-------------------



Travla C137, schwarz

- H/B/T: 68,6 x 322,6 x 254 mm
- Externes Netzteil
- 1 x Slim-5¼", 2½" oder 3½" verdeckt
- 2 x PCI Slot, nur wenn eine 2½" Fest-platte verwendet wird (sonst nur 1 x PCI)
- Slot für Compact Flash Card Reader verfügbar
- Inkl. PCI-Riser-Karte

Travla C137, black

- H/W/D: 68,6 x 322,6 x 254 mm
- External power supply
- 1 x Slim-5¼", 2½" or 3½" blind
- 2 x PCI Slot, only if used a 2.5"HDD (otherwise 1 x PCI)
- Slot for Compact Flash Card Reader available
- Incl. PCI-Riser-Card

58819	90 W	Input 100 – 240 V	Output 19 V / 4.7 A
-------	------	-------------------	---------------------

58844	120 W	Input 100 – 240 V	Output 19 V / 6.3 A
-------	-------	-------------------	---------------------



Travla C138, schwarz

- H/B/T: 101,6 x 203,2 x 203,2 mm
- Externes Netzteil
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½" oder 3½" verdeckt
- 2 x Front-USB / 1 x Mikrofon / 1 x Audio
- 1 x PCI Slot
- Inkl. PCI-Riser Karte

Travla C138, black

- H/W/D: 101,6 x 203,2 x 203,2 mm
- External power supply
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½" or 3½" blind
- 2 x Front-USB / 1 x Microphone / 1 x Audio
- 1 x PCI Slot
- Incl. PCI-Riser Card

58815	90 W	Input 100 – 240 V	Output 19 V / 4.7 A
-------	------	-------------------	---------------------

58845	120 W	Input 100 – 240 V	Output 19 V / 6.3 A
-------	-------	-------------------	---------------------



Travla C158, schwarz

- H/B/T: 54 x 305 x 279 mm
- 1 x Slim-5¼", 2½" oder 3½" verdeckt
- 1 x PCI Slot, Slot für Compact Flash Card Reader verfügbar
- 2 x USB / 1 x Mikrofon / 1 x Audio seitlich
- Inkl. PCI-Riser-Karte

Travla C158, black

- H/W/D: 54 x 305 x 279 mm
- 1 x Slim-5¼", 2½" oder 3½" blind
- 1 x PCI Slot, Slot for Compact Flash Card Reader available
- 2 x USB / 1 x Microphone / 1 x Audio sideways
- Incl. PCI-Riser-Card

58835	60 W	Input 100 – 240 V	Output 12 V / 5 A
-------	------	-------------------	-------------------

58849	90 W	Input 100 – 240 V	Output 19 V / 4.7 A
-------	------	-------------------	---------------------

58848	120 W	Input 100 – 240 V	Output 19 V / 6.3 A
-------	-------	-------------------	---------------------

2600, schwarz

- H/B/T: 63,5 x 295 x 272 mm
- Externes Netzteil 80W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" verdeckt
- 2 x USB 2.0, 1 x FireWire, Audio, Mikrofon
- 2 x Lüfter 4 x 4 cm
- 1 x PCI Slot
- Inkl. PCI-Riser-Karte

2600, black

- H/W/D: 63,5 x 295 x 272 mm
- External power supply 80W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" blind
- 2 x USB 2.0, 1 x FireWire, Audio, Microphone
- 2 x Fan 4 x 4 cm
- 1 x PCI Slot
- Incl. PCI-Riser-Card



58858 | 80 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 6,67 A

2677, schwarz

- H/B/T: 63,5 x 295 x 272 mm
- Externes Netzteil 60W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" verdeckt
- 2 x Lüfter 4 x 4 cm
- 1 x PCI Slot
- Optionale Riserkarte
- Nachrüstkit für Intel P4

2677, black

- H/W/D: 63,5 x 295 x 272 mm
- External power supply 60W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" blind
- 2 x Fan 4 x 4 cm
- 1 x PCI Slot
- Riser card optional
- Kit for Intel P4



58843 | 60 W | Input 90 – 240 V | Output 12 V / 5 A

2688

- H/B/T: 63,5 x 295 x 272 mm
- Externes Netzteil 60W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" verdeckt
- 2 x Front-USB
- 2 x Lüfter 4 x 4 cm
- 1 x PCI Slot
- 1 x Slim FDD
- Optionale Riserkarte
- Nachrüstkit für Intel P4

2688

- H/W/D: 63,5 x 295 x 272 mm
- External power supply 60W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" blind
- 2 x Front-USB
- 2 x Fan 4 x 4 cm
- 1 x PCI slot
- 1 x Slim FDD
- Riser card optional
- kit for Intel P4



58880 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Black

58881 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Beige

2699

- H/B/T: 63,5 x 295 x 272 mm
- Externes Netzteil 60W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" verdeckt
- 2 x Front-USB / 1 x Mikrofon / 1 x Audio / 1 x FireWire
- 2 x Lüfter 4 x 4 cm
- 1 x PCI Slot, 1 x Slim FDD

2699

- H/W/D: 63,5 x 295 x 272 mm
- External power supply 60W
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" blind
- 2 x Front-USB / 1 x Microphone / 1 x Audio / 1 x FireWire
- 2 x Fan 4 x 4 cm
- 1 x PCI Slot, 1 x Slim FDD



58811 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Black

58810 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Beige

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör



T3300, schwarz / silber

- H/B/T: 230 x 60 x 205 mm
- Externes Netzteil 60W
- Intern DC-DC
- 1 x 2½" verdeckt
- 2 x Front-USB / 1 x Mikrofon / 1 x Audio
- 1 x Lüfter 5 cm
- Zubehör: 61908 VESA Halterung siehe PC-Zubehör

T3300, black / silver

- H/W/D: 230 x 60 x 205 mm
- External power supply 60W
- Internal DC-DC
- 1 x 2½" blind
- 2 x Front-USB / 1 x Microphone / 1 x Audio
- 1 x Fan 5 cm
- Accessory: 61908 VESA Holder see PC-Accessory

58897 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A



T3310, schwarz / silber

- H/B/T: 230 x 60 x 205 mm
- Externes Netzteil 60W
- Intern DC-DC
- 1 x 2½" verdeckt
- 2 x Front-USB / 1 x Mikrofon / 1 x Audio
- Lüfterlos
- Zubehör: 61908 VESA Halterung siehe PC-Zubehör

T3310, black / silver

- H/W/D: 230 x 60 x 205 mm
- External power supply 60W
- Internal DC-DC
- 1 x 2½" blind
- 2 x Front-USB / 1 x Microphone / 1 x Audio
- Fanless
- Accessory: 61908 VESA Holder see PC-Accessory

58923 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A



3677

- H/B/T: 65 x 210 x 275 mm
- Externes Netzteil 60W
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½" verdeckt
- 2 x Front-USB
- 1 x Lüfter 6 x 6 cm seitlich

3677

- H/W/D: 65 x 210 x 275 mm
- External power supply 60W
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½" blind
- 2 x Front-USB
- 1 x Fan 6 x 6 cm on the side

58818 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Black, Silver

58852 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Silver



3688, schwarz

- H/B/T: 65 x 210 x 258 mm
- Externes Netzteil 60W
- Internes Converter Board 12V
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½" verdeckt
- 2 x Front-USB
- Inkl. PCI Riser Karte
- 1 x Lüfter 6 cm seitlich
- Mit Standfuß

3688, black

- H/W/D: 65 x 210 x 258 mm
- External power supply 60W
- Internal converter board
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½" blind
- 2 x Front-USB
- Inkl. PCI riser card
- 1 x Fan 6 cm on the side
- With stand

58824 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Black

58825 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A | Silver



3777, schwarz

- H/B/T: 100 x 212 x 266 mm
- Externes Netzteil 80W
- 1 x Slim 5 1/2", 1 x 3 1/2" verdeckt
- 2 x Front-USB / 1 x FireWire (optional)
- 1 x PCI Slot
- Inkl. PCI Riser Karte

3777, black

- H/W/D: 100 x 212 x 266 mm
- External power supply 80W
- 1 x Slim 5 1/2", 1 x 3 1/2" blind
- 2 x Front-USB / 1 x FireWire (optional)
- 1 x PCI slot
- Incl. PCI riser card



58891 | 80 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 6.67 A

5677, schwarz

- Hutablagengehäuse
- H/B/T: 58,5 x 259,5 x 186 mm
- Externes Netzteil 60W
- 1 x 2 1/2" verdeckt
- 2 x Lüfter 4 cm

5677, black

- Hat Rack Case
- H/W/D: 58,5 x 259,5 x 186 mm
- External power supply 60W
- 1 x 2 1/2" blind
- 2 x fan 4 cm



58892 | 60 W | Input 90 – 264 Vac | Output 12 V / 5 A

668

- H/B/T: 200 x 225 x 330 mm
- Internes Netzteil 220W
- 2 x 5 1/4", 1 x 3 1/2" + 1 x 3 1/2" verdeckt
- 2 Erweiterungsslots
- 2 x Front-USB / 1 x Mikrofon / 1 x Audio, 1 x FireWire
- 2 x Lüfter 4 cm, Sleeve-Typ

668

- H/W/D: 200 x 225 x 330 mm
- Internal power supply 220W
- 2 x 5 1/4", 1 x 3 1/2" + 1 x 3 1/2" blind
- 2 Expansion slots
- 2 x Front-USB / 1 x Microphone / 1 x Audio, 1 x FireWire
- 2 x fan 4 cm, sleeve type



58809 | 220 W | Input 100 – 240 V | Black

58808 | 220 W | Input 100 – 240 V | Silver

669

- H/B/T: 200 x 225 x 330 mm
- Internes Netzteil 220W
- 2 x 5 1/4", 1 x 3 1/2" + 1 x 3 1/2" verdeckt
- 2 Erweiterungsslots
- 2 x Front-USB / 1 x Mikrofon / 1 x Audio / 1 x FireWire
- 2 x Lüfter 4 cm, Sleeve-Typ

669

- H/W/D: 200 x 225 x 330 mm
- Internal power supply 220W
- 2 x 5 1/4", 1 x 3 1/2" + 1 x 3 1/2" blind
- 2 Expansion slots
- 2 x Front-USB / 1 x Microphone / 1 x Audio / 1 x FireWire
- 2 x fan 4 cm, sleeve type



58874 | 220 W | Input 100 – 240 V | Black

58847 | 220 W | Input 100 – 240 V | Silver

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten**JETWAY JC-100-B**

- H/B/T: 65 x 300 x 273 mm
- 1 x 3½", 1 x 2½"
- 2 x Front -USB
- 1 x PCI Slot
- 1 x Lüfter 5 cm
- Inkl. PCI Riser Karte

JETWAY JC-100-B

- H/B/T: 65 x 300 x 273 mm
- 1 x 3½", 1 x 2½"
- 2 x Front -USB
- 1 x PCI slot
- 1 x fan 5 cm
- Inkl. PCI Riser Karte

58929 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

Controller

PC/MCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel**JETWAY JC-103-B**

- H/B/T: 65 x 300 x 273 mm
- Externes Netzteil 60 W
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½", 1 x 3½"
- 1 x CF-Slot
- 2 x Front-USB
- 2 x PCI Slot
- Inkl. Dual PCI-Riser-Karte

JETWAY JC-103-B

- H/W/D: 65 x 300 x 273 mm
- External power supply 60 W
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½", 1 x 3½"
- 1 x CF-Slot
- 2 x Front-USB
- 2 x PCI Slot
- Incl. Dual PCI-Riser-Card

58935 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot**JETWAY JC-200-B**

- H/B/T: 65 x 257 x 210 mm
- Externes Netzteil 60 W
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½"
- 2 x Front-USB

JETWAY JC-200-B

- H/W/D: 65 x 257 x 210 mm
- External power supply 60 W
- 1 x Slim-5¼", 1 x 2½"
- 2 x Front-USB

58930 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
men**CHENBRO ES34069**

- H/B/T: 260 x 140 x 260 mm
- 1 x Slim-5¼", 4 x 3½", 1 x 2½"
- 2 x Front -USB
- 2 x Lüfter 5 cm
- Card Reader

CHENBRO ES34069

- H/W/D: 260 x 140 x 260 mm
- 1 x Slim-5¼", 4 x 3½", 1 x 2½"
- 2 x Front -USB
- 2 x fan 5 cm
- Card Reader

58933 | NAS | 120 W

PC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

**Zirco, schwarz**

- H/B/T: 335 x 96 x 355 mm
- 1 x 5¼" und 1 x 3½" Front Einschub
- 2 x interne 3½" HDD
- 4 x Low profile Slots
- 1 x USB, 1 x Audio, 1 x FireWire
- Air duct (80 x 80 x 15 mm)
optional 2500 RPM Frontlüfter

Zirco, black

- H/W/D: 335 x 96 x 355 mm
- 1 x 5¼" und 1 x 3½" front bay
- 2 x internal 3½" HDD
- 4 x Low profile Slots
- 1 x USB, 1 x Audio, 1 x FireWire
- Air duct (80 x 80 x 15 mm)
optional 2500 RPM front fan

58478 | 250 W TFX PSU internal

3833 - FSC, schwarz

- H/B/T: 65 x 210 x 295 mm
- 2 x Lüfter 4 cm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½"
- 2 x Front USB
- Für Fujitsu Siemens Mini ITX Mainboards

3833 - FSC, black

- H/W/D: 58,5 x 259,5 x 186 mm
- 2 x fan 4 cm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½"
- 2 x Front USB
- For Fujitsu Siemens Mini ITX Mainboards



58937 | Ohne Netzteil (Without power supply)

5677 - FSC, schwarz

- Hutablagengehäuse
- H/B/T: 58,5 x 259,5 x 186 mm
- 2 x Lüfter 4 cm
- Für Fujitsu Siemens Mini ITX Mainboards

5677 - FSC, black

- Hat Rack Case
- H/W/D: 58,5 x 259,5 x 186 mm
- 2 x fan 4 cm
- For Fujitsu Siemens Mini ITX Mainboards



58936 | Ohne Netzteil (Without power supply)

Car PC, schwarz

- H/B/T: 56 x 210 x 254 mm
- 1 x 2½" HDD
- Gehäuse für Einsatz in rauen Umgebungen
- Material: massives Aluminium
- Netzteil optional: M1 + M2 ATX Kfz DC-DC-Konverter

Car PC, black

- H/W/D: 56 x 210 x 254 mm
- 1 x 2½" HDD
- Case for rough environment
- Material: massiv Aluminium
- Power supply optional: M1 + M2 ATX Kfz DC-DC-Converter



58771 | Ohne Netzteil (Without power supply)

Car PC V2, schwarz

- H/B/T: 66 x 210 x 265 mm
- Für fast alle Mini ITX und Pentium
- 1 x 2½" Slim HDD
- 1 x 5¼" Slim CD/DVD
- 2 x USB
- 2 x RCA Audio
- 2 System Lüfter

Car PC V2, black

- H/W/D: 66 x 210 x 265 mm
- For nearly all Mini ITX and Pentium
- 1 x 2½" Slim HDD
- 1 x 5¼" Slim CD/DVD
- 2 x USB
- 2 x RCA Audio
- 2 system fan



58895 | Ohne Netzteil (Without power supply)

151EO, schwarz

- H/B/T: 55 x 195 x 267 mm
- Internes Netzteil AC-DC 90W ATX
- Feuerverzinktes Stahl-Gehäuse
- 1 x 2½"
- Lüfterlos

151EO, black

- H/W/D: 55 x 195 x 267 mm
- Internal power supply AC-DC 90W ATX
- Feuerverzinktes Stahl-Gehäuse
- 1 x 2½"
- Fanless



58913 | 90 W | Input 220 V | Output 12 V / 5 A | Silver

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

**NOAH, schwarz-silber**

- H/B/T: 97 x 202 x 273 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 3½" verdeckt, (nur wenn keine Riser Karte verwendet wird), 1 x 2½"
- 2 x USB, 1 x FireWire, 1 x Mikrofon, 1 x Audio
- PCI Riser Karte optional
- 1 x PCI Slot
- 1 x Lüfter 80 x 80 mm

58882 | NOAH 3988B80 | 80 W | Input 90 – 240 V | Output 12 V / 6.67 A

58884 | NOAH 3988B Ohne Netzteil (Without power supply)

NOAH, black-silver

- H/W/D: 97 x 202 x 273 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 3½" blind (only if no Riser Card is used), 1 x 2½"
- 2 x USB, 1 x FireWire, 1 x microphone, 1 x speaker
- PCI Riser Card optional
- 1 x PCI slot
- 1 x fan 80 x 80 mm

**Silverstone
SST LC 02 B, schwarz**

- H/B/T: 100 x 380 x 295 mm
- Mainboard: Mini ITX, Micro ATX
- 2 x USB 2.0, 1 x IEEE 1394, 1 x Audio Jack, 1 x MIC
- 2 x Lüfterhalterungen
- 1 x 3½", 1 x Slim optional 2 x PCI oder 1 x PCIe x16
- Internes Netzteil ATX 240 W PFC

58902 | 240 W PFC PSU

**Silverstone
SST LC 02 B, black**

- H/W/D: 100 x 380 x 295 mm
- Mainboard: Mini ITX, Micro ATX
- 2 x USB 2.0, 1 x IEEE 1394, 1 x Audio Jack, 1 x MIC
- 2 x fan holder
- 1 x 3½", 1 x Slim optional 2 x PCI or 1 x PCIe x16
- Internal power supply ATX 240 W PFC

**Silverstone
SST LC 02 S, silber**

- H/B/T: 100 x 380 x 295 mm
- Mainboard: Mini ITX, Micro ATX
- 2 x USB 2.0, 1 x IEEE 1394, 1 x Audio Jack, 1 x MIC
- 2 x Lüfterhalterungen
- 1 x 3½", 1 x Slim optional 2 x PCI oder 1 x PCIe x16
- Internes Netzteil

58901 | 240 W ATX PFC

**Silverstone
SST LC 02 S, silver**

- H/W/D: 100 x 380 x 295 mm
- Mainboard: Mini ITX, Micro ATX
- 2 x USB 2.0, 1 x IEEE 1394, 1 x Audio Jack, 1 x MIC
- 2 x fan holder
- 1 x 3½", 1 x Slim optional 2 x PCI or 1 x PCIe x16
- Internal power supply

**Silverstone
SST-LC12**

- H/B/T: 97 x 184 x 288 mm
- Externes Netzteil
- 2 x Front USB 2.0, 1 x FireWire, 1 x Audio, 1 x Mikrofon
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" verdeckt

58888 | 60 W | Input 220 V | Output 12 V / 5 A | Silver

**Silverstone
SST-LC12**

- H/W/D: 97 x 184 x 288 mm
- External power supply 2 x Front USB 2.0, 1 x FireWire, 1 x Audio, 1 x Microphone
- 1 x Slim 5½", 1 x 3½" blind



**Silverstone schwarz
SST LC 07**

- Für VIA Nano N-Serie
- H/B/T: 57 x 217 x 145 mm
- Internes Netzteil

**Silverstone black
SST LC 07**

- For VIA Nano N-Series
- H/W/D: 57 x 217 x 145 mm
- Internal power supply



58885 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

**Silverstone silber
SST LC 07**

- Für VIA Nano N-Serie
- H/B/T: 57 x 217 x 145 mm
- Internes Netzteil

**Silverstone silver
SST LC 07**

- For VIA Nano N-Series
- H/W/D: 57 x 217 x 145 mm
- Internal power supply



58873 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

**Silverstone schwarz
SST LC 08**

- Für VIA Nano N-Serie
- H/B/T: 60 x 300 x 180 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 3½"
- Internes Netzteil

**Silverstone black
SST LC 08**

- For VIA Nano N-Series
- H/W/D: 60 x 300 x 180 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½"
- Internal power supply



58876 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

**Silverstone silber
SST LC 08**

- Für VIA Nano N-Serie
- H/B/T: 60 x 300 x 180 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 3½"
- Internes Netzteil

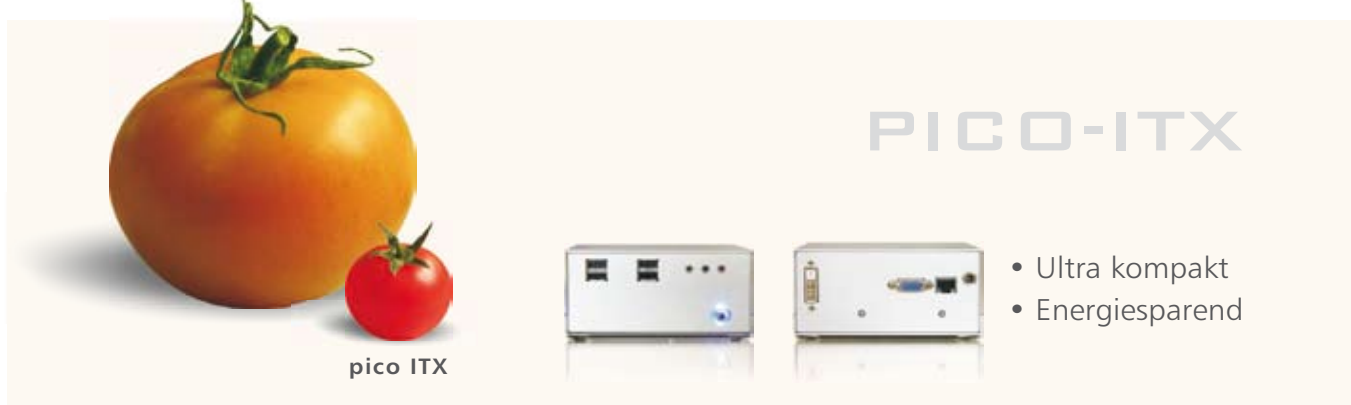
**Silverstone silver
SST LC 08**

- For VIA Nano N-Series
- H/W/D: 60 x 300 x 180 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½"
- Internal power supply



58875 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / Express Karten
 Controller
 PC/MCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrah-men
 PC / Barebones
 Mainboards
PC Gehäuse
 PC Zubehör



PICO-ITX

pico ITX

- Ultra kompakt
- Energiesparend



Travla Anker PC TE-T290

- Nur für Pico ITX VIA PX10000
- H/B/T: 96,15 x 46,6 x 175 mm
- 1 x 2½"
- Internes Netzteil

58926 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

Travla Anker PC TE-T290

- Only for Pico ITX VIA PX10000
- H/W/D: 96,15 x 46,6 x 175 mm
- 1 x 2½"
- Internal power supply

58926 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A



Travla TE-288

- Nur für Pico ITX VIA PX10000
- H/B/T: 44,45 x 381 x 482,6 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½"
- 4 x Front USB, 1 x Audio
- Internes Netzteil

58927 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

Travla TE-288

- Only for Pico ITX VIA PX10000
- H/W/D: 44,45 x 381 x 482,6 mm
- 1 x Slim 5¼", 1 x 2½"
- 4 x Front USB, 1 x Audio
- Internal power supply

58927 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A



GS-L08 nBox Fanless

- Nur für Pico ITX VIA PX10000
- H/B/T: 50 x 150 x 113 mm
- 1 x 2½"
- Internes Netzteil

58922 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A

GS-L08 nBox Fanless

- Only for Pico ITX VIA PX10000
- H/W/D: 50 x 150 x 113 mm
- 1 x 2½"
- Internal power supply

58922 | 60 W | Input 100 – 240 V | Output 12 V / 5 A



DL-431DV Alu-Silber

- Nur für Pico ITX VIA PX10000
- H/B/T: 60 x 130 x 134 mm
- 1 x 2½"
- Inkl. PICO Netzteil

58928 | PICO PSU | Black
 58904 | PICO PSU | Silver

DL-431DV, Alu-silver

- Only for Pico ITX VIA PX10000
- H/W/D: 60 x 130 x 134 mm
- 1 x 2½"
- Incl. PICO power supply

58928 | PICO PSU | Black
 58904 | PICO PSU | Silver

Travla C159

- 19" Gehäuse 1 HE
- H/B/T: 44,5 x 483 x 254 mm
- 1 x 3½" verdeckt, 1 x Slim 5¼"
- 2 x PCI, 2 x USB, 1 x Seriell, 1 x Audio, inkl. Dual PCI Riser Karte
- 2 x Lüfter 40 x 40 mm intern

43152 | 90 W | Input 19 V | Output 12 V

43154 | 220 W | Input 115 – 230 V | Output 12 V / 7,5 A

Travla C159

- 19" case 1 U
- H/W/D: 44,5 x 483 x 254 mm
- 1 x 3½" blind, 1 x Slim 5¼"
- 2 x PCI, 2 x USB, 1 x Serial, 1 x Audio, inkl. Dual PCI riser card
- 2 x fan 40 x 40 mm internal

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten**Travla C146**

- 19" Gehäuse 1 HE
- H/B/T: 44,5 x 483 x 381 mm
- 4 x 3½" verdeckt, 1 x Slim 5¼"
- 2 x PCI, 2 x USB, 1 x Seriell
- Inkl. Dual PCI Riser Karte
- Internes Netzteil 220 W

43131 | 220 W | Input 115 – 230 V | Output 12 V

Travla C146

- 19" case 1 U
- H/W/D: 44,5 x 483 x 381 mm
- 1 x 3½" blind, 1 x Slim 5¼"
- 1 x PCI, 2 x USB
- Inkl. Dual PCI riser card
- Internal power supply 220 W



Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel**Travla-TE-1160**

- 19" Gehäuse 1 HE
- H/B/T: 48,3 x 38 x 4,4 cm
- 4 x 3½" verdeckt, 1 x Slim 5¼"
- 2 x PCI, 2 x USB, 1 x Seriell
- Inkl. Dual PCI Riser Karte
- Internes Netzteil 250 W

43178 | 250 W | Input 115 – 230 V | Output 12 V

Travla C146

- 19" case 1 U
- H/W/D: 48,3 x 38 x 4,4 cm
- 1 x 3½" blind, 1 x Slim 5¼"
- 1 x PCI, 2 x USB
- Inkl. Dual PCI riser card
- Internal power supply 220 W



Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Travla C147

- 19" Gehäuse 1 HE
- H/B/T: 44,5 x 483 x 381 mm
- 2 x 3½" oder 4 x 2½" verdeckt, 1 x Slim 5¼", 2 x USB 2.0, 1 x Seriell
- Inkl. Dual PCI Riser Karte
- Für 2 Mini ITX Mainboards
- 2 interne Netzteile 180 W

43132 | 2 x 180 W | Input 240 V | Output 12 V

Travla C147

- 19" case 1 U
- H/W/D: 44,5 x 483 x 381 mm
- 2 x 3½" or 2½" blind, 1 x Slim 5¼"
- 2 x USB 2.0, 1 x Serial
- Inkl. Dual PCI riser card
- For 2 Mini ITX Mainboards
- 2 internal power supplies 180 W

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones**19" Gehäuse**

- 19" Gehäuse 1 HE
- H/B/T: 44 x 483 x 300 mm
- 1 x 2½" verdeckt, 1 x Slim 5¼"
- 1 x PCI, 2 x USB
- Internes Netzteil

43173 | 180 W | Input 115 – 230 V | Output 12 V / 10 A

19" Case

- 19" case 1 U
- H/W/D: 44 x 483 x 300 mm
- 1 x 2½" blind, 1 x Slim 5¼"
- 1 x PCI, 2 x USB
- Internal power supply



Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

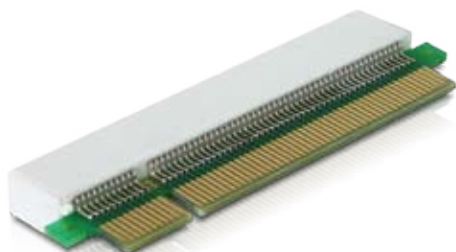
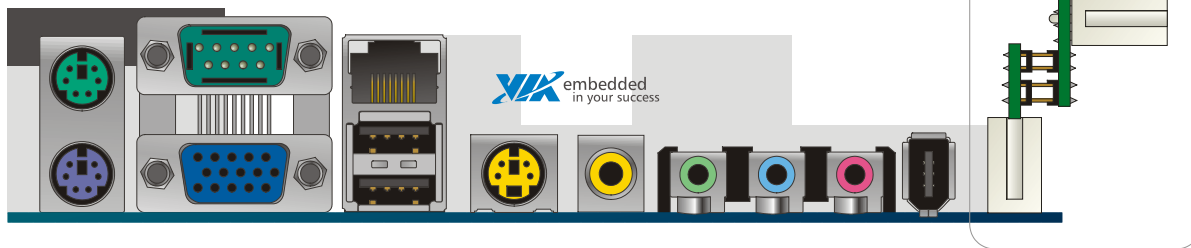
PCI Riser Karten

• PCI Riser Karten gibt es in den verschiedensten Ausführungen, damit Sie genau die richtige für Ihr Gehäuse bzw. Mainboard finden. So können PCI Karten, eine oder mehrere, bequem in Ihr System integriert werden. Sie unterscheiden sich in der PCI Schnittstelle und der Richtung, z.B. um PCI Karten abgewinkelt einbauen zu können, was bei niedrigen 19" Gehäusen häufig der Fall ist. Diese PCI Riser Karten entsprechen entweder dem 32-Bit Standard oder dem neueren und schnellen PCI Express Standard. Einige PCI Riser Karten verfügen über ein flexibles Kabel, damit Sie auch in sehr kleinen Gehäusen eine PCI Karte verwenden können.

PCI Riser Cards

• PCI Riser Cards are available in different types, in order to find the right one for your case and motherboard. Thus PCI cards, one or more, can be easily integrated into your system. The PCI cards differ in the PCI interface and the direction, e.g. in order to install also angled cards, which is mostly the case with lower 19" cases. These PCI Riser Cards conform either with the 32-Bit standard or the latest and faster PCI Express standard. Some PCI Riser cards provide a flexible cable, so that you can also use PCI cards in very small cases.

Beispiel für eine rechtsgerichtete Riser Karte
Example of a right-angled Riser Card



PCI Extension Riser Karte

- PCI Verlängerungskarte

PCI Extension Riser Card

- PCI Extension Card

89070 | 1 x PCI 32 Bit



PCI Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 1 HE
- Bauhöhe 2 cm
- Komplette Höhe 2.7 cm

PCI Riser Card

- For 19" case 2U
- Height 2 cm
- Complete height 2.7 cm

• Rechts gerichtet

• Right directed

89071 | 1 x PCI 32 Bit



PCI Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 2 HE
- Bauhöhe 2.9 cm
- Komplette Höhe 3.2 cm

PCI Riser Card

- For 19" case 2U
- Height 2.9 cm
- Complete height 3.2 cm

• Rechts gerichtet

• Right directed

89087 | 1 x PCI 32 Bit

GPS Navigation
Card Reader
PCI Express Karten
Controller
PCMCIA / Express Card
Hubs / Multipanel
Kabel
Adapter / Converter
Bluetooth / Infrarot
Multimedia
Externe Gehäuse
Wechselrahmen
PC / Barebones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör

PCI Riser Karte

- Für Mini-ITX Mainboards
- Mit flexiblem Kabel

PCI Riser Card

- For Mini-ITX Mainboards
- With flexible cable



89134 | 2 x PCI 32 Bit

PCI Riser Karte

- Bauhöhe 5.8 cm
- Komplette Höhe 6.5 cm

PCI Riser Card

- Height 5.8 cm
- Complete height 6.5 cm



- Links gerichtet

- Left directed

89072 | 3 x PCI 32 Bit

PCI Riser Karte

- Für Mini ITX Gehäuse der 2677, 2688, 2699 Serie

PCI Riser Card

- For Mini ITX cases 2677, 2688, 2699 series



89147 | PCI 32 Bit

PCI Riser Karte

- Bauhöhe: 2 cm
- Komplette Höhe: 2.6 cm

PCI Riser Card

- Height 2 cm
- Complete height 2.6 cm



- Links gerichtet

- Left directed

89086 | 1 x PCI 32 Bit

PCI Riser Karte

- Für Mini ITX Mainboards
- Bauhöhe 6,5 cm

PCI Riser Card

- For Mini-ITX Mainboards
- Height 6,5 cm



- Rechts gerichtet

- Right directed

89053 | 1 x PCI 32 Bit

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barabones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör



PCI Express Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 1 HE
- Bauhöhe 2,4 cm
- Komplette Höhe 3,2 cm

• Rechts gerichtet

89102 | 1 x PCIe x1

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1U
- Height 2.4 cm
- Complete height 3.2 cm

• Right directed



PCI Express Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 1 und 2 HE
- Mit flexiblen Kabel

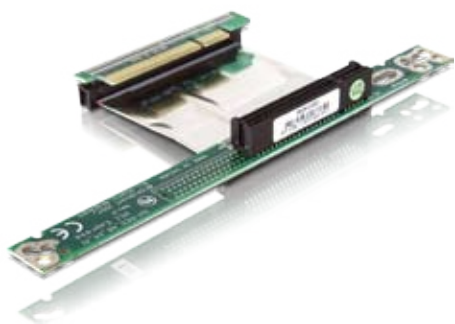
• Rechts gerichtet

41752 | 1 x PCIe x1

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1 and 2U
- With flexible cable

• Right directed



PCI Express Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 1 und 2 HE, IPC, Mini ITX
- Mit flexiblem Kabel 7 cm
- Reversed flat cable direction

• Rechts gerichtet

89193 | 1 x PCIe x8

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1 abd 2U, IPC, Mini ITX
- With flexible cable 7 cm
- Reversed flat cable direction

• Right directed



PCI Express Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 1 HE
- Bauhöhe 2,4 cm
- Komplette Höhe 3,2 cm

• Rechts gerichtet

89105 | 1 x PCIe x16

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1U
- Height 2.4 cm
- Complete height 3.2 cm

• Right directed



PCI Express Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 1 HE
- Mit flexiblem Kabel 7 cm

• Rechts gerichtet

89130 | 1 x PCIe x16 → 1 x PCI

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1U
- With flexible cable 7 cm

• Right directed



PCI Express Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 2 HE
- Geringste Slothöhe 13.3 mm

• Rechts gerichtet

89151 | 2 x PCI 32 Bit | 1 x PCIe x16

PCI Express Riser Card

- For 19" case 2U
- Least slot high 13.3 mm

• Right directed

PCI Express Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 1 HE

- Links gerichtet

41759 | 1 x PCIe x4 → 1 x PCIe x16

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1U

- Left directed

**PCI Express Riser Karte**

- Für 19" Gehäuse 1 HE
- Bauhöhe 2.4 cm
- Komplette Höhe 3.2 cm

- Rechts gerichtet

89103 | 1 x PCIe x4

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1U
- Height 2.4 cm
- Complete height 3.2 cm

- Right directed

**PCI Express Riser Karte**

- Für 19" Gehäuse 1 HE
- Zum Einbau einer PCI Express x16 Karte an den PCI Express x4 Slot

- Rechts gerichtet

89158 | 1 x PCIe x4 → 1 x PCIe x16

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1U
- To install a PCI Express x16 card into a PCI Express x4 slot

- Right directed

**PCI Express Riser Karte**

- Für 19" Gehäuse 1 und 2 HE
- Mit flexiblem Kabel 7 cm

- Links gerichtet

41756 | 1 x PCIe x4

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1 and 2U
- With flexible cable

- Left directed

**PCI Express Riser Karte**

- Für 19" Gehäuse 1 HE
- Bauhöhe 2,4 cm
- Komplette Höhe 3,2 cm

- Rechts gerichtet

89104 | 1 x PCIe x8

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1U
- Height 2.4 cm
- Complete height 3.2 cm

- Right directed

**PCI Express Riser Karte**

- Für 19" Gehäuse 1 und 2 HE, IPC, Mini ITX
- Mit flexiblem Kabel 7 cm

- Links gerichtet

89186 | 1 x PCIe x8

PCI Express Riser Card

- For 19" case 1 abd 2U, IPC, Mini ITX
- With flexible cable 7 cm

- Left directed



GPS Navigation
Card Reader
PCI Express Karten
Controller
PCMCIA / Express Card
Hubs / Multipanel
Kabel
Adapter / Converter
Bluetooth / Infrarot
Multimedia
Externe Gehäuse
Wechselrahmen
PC / Barebones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör



PCI Express Extension Riser Karte

- PCIe Verlängerungskarte

PCI Express Extension Riser Card

- PCIe Extension Card

89154 | 1 x PCIe x1 → 1 x PCIe x16



PCI Express Extension Riser Karte

- PCIe Verlängerungskarte

PCI Express Extension Riser Card

- PCIe Extension Card

89159 | 1 x PCIe x1 → 1 x PCIe x16



PCI Express Extension Riser Karte

- PCIe Verlängerungskarte

PCI Express Extension Riser Card

- PCIe Extension Card

89093 | 1 x PCIe x16



PCI Express Extension Riser Karte

- PCIe Verlängerungskarte

PCI Express Extension Riser Card

- PCIe Extension Card

89166 | 1 x PCIe x8 → x16



PCI Express Extension Riser Karte

- Für 19" Gehäuse 2 HE
- Geringste Slothöhe 13.3 mm

PCI Express Extension Riser Card

- For 19" case 2U
- Least slot height 13.3 mm

- Rechts gerichtet

- Right directed

89157 | 2 x PCI 32 Bit | 1 x PCIe x1

Externes Power Kit

- 60 W DC-DC Konverter
- 60 W AC Adapter
- Inkl. ATX Kabel, DC Jack Kabel, AC Power Kabel

External Power Kit

- 60 W DC-DC converter
- 60 W AC adapter
- Incl. ATX cable, DC jack cable, AC power cable



41146 | AC 60 W | DC 60 W | 100 – 240 V | 12 V | 5 A

Externes Power Kit

- 80 W DC-DC Konverter
- 80 W AC Adapter
- Inkl. ATX Kabel, DC Jack Kabel, AC Power Kabel

External Power Kit

- 80 W DC-DC converter
- 80 W AC adapter
- Incl. ATX cable, DC jack cable, AC power cable



41144 | AC 80 W | DC 80 W | 100 – 240 V | 12 V | 6.6 A

Externes Power Kit

- 152 W DC-DC Konverter
- 150 W AC Adapter
- Inkl. ATX Kabel, DC Jack Kabel, AC Power Kabel

External Power Kit

- 152 W DC-DC converter
- 150 W AC adapter
- Incl. ATX cable, DC jack cable, AC power cable



41173 | AC 150 W | DC 152 W | 100 – 240 V | 19 V | 8.5 A

Externes Power Kit

- 90 W DC-DC Konverter
- 60 W AC Adapter
- Inkl. ATX Kabel, DC Jack Kabel, AC Power Kabel

External Power Kit

- 90 W DC-DC converter
- 60 W AC adapter
- Incl. ATX cable, DC jack cable, AC power cable



41191 | AC 60 W | DC 90 W | 100 – 240 V | 12 V | 5 A

Externes Power Kit

- 90 W DC-DC Konverter
- 80 W AC Adapter
- Inkl. ATX Kabel, DC Jack Kabel, AC Power Kabel

External Power Kit

- 90 W DC-DC converter
- 80 W AC adapter
- Incl. ATX cable, DC jack cable, AC power cable



41600 | AC 80 W | DC 90 W | 100 – 240 V | 12 V | 6.6 A

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

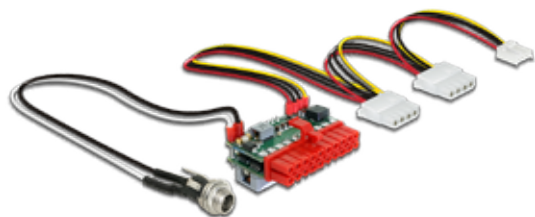
Multimedia

Externe
GehäuseWechselstah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

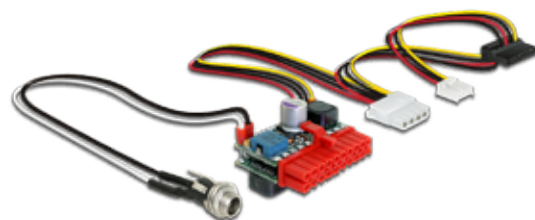
**PicoPSU-60WI**

- 2 x 5¼" Power Anschlüsse für Laufwerke
- 1 x FDD Power Anschluss

PicoPSU-60WI

- 2 x 5¼" power connector for drives
- 1 x FDD power connector

41178 | 60 – 80 W | 6 – 26 V

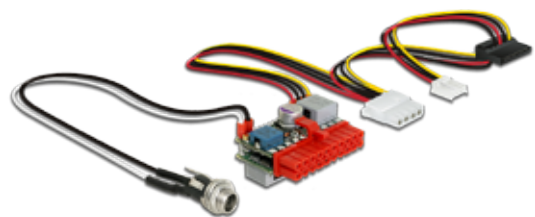
**PicoPSU-80WI32**

- 1 x 5¼" Power Anschluss für Laufwerke
- 1 x SATA Power
- 1 x FDD Power Anschluss

PicoPSU-80WI32

- 1 x 5¼" Power connector for drives
- 1 x SATA Power
- 1 x FDD power connector

41209 | 80 – 120 W | 12 – 32 V | 2 A – 10 A

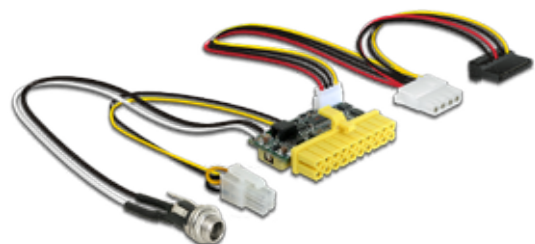
**PicoPSU-120WI25**

- 1 x 5¼" Power Anschluss für Laufwerke
- 1 x SATA Power
- 1 x FDD Power Anschluss

PicoPSU-120

- 1 x 5¼" Power connector for drives
- 1 x SATA Power
- 1 x FDD power connector

41208 | Max. 120 W | 12 – 25 V | 2 A – 10 A

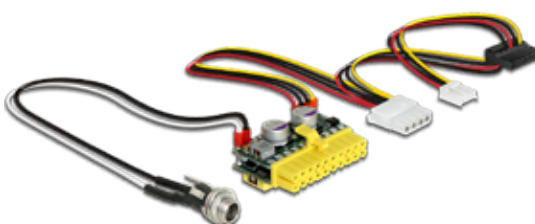
**PicoPSU-PW90**

- Speziell für Intel Mainboards
- 1 x 5¼" Power Anschluss für Laufwerke
- 1 x SATA Power
- 1 x 4 Pin Pentium4

PicoPSU-PW90

- Especially for Intel mainboards
- 1 x 5¼" Power connector for drives
- 1 x SATA Power
- 1 x 4 pin Pentium4

41232 | Max. 120 W Dauerlast: 40 W | 12 V

**PicoPSU-120**

- 1 x 5¼" Power Anschluss für Laufwerke
- 1 x SATA Poer
- 1 x FDD Power Anschluss

PicoPSU-120

- 1 x 5¼" Power connector for drives
- 1 x SATA Power
- 1 x FDD power connector

41169 | Max. 120 W Dauerlast: 40 W | 12 V

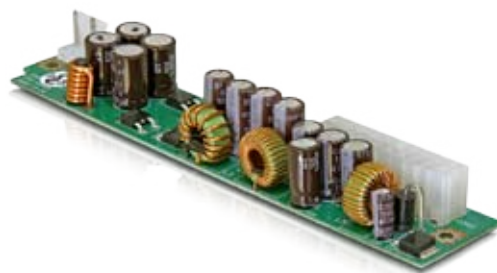
DC-DC Konverter Morex

- Intern
- Für Mini-ITX Gehäuse 26xx/36xx und andere Selbstbau-Anwendungen

41104 | 80 W | 12 V max. 6.67 A

DC-DC Converter Morex

- Internal
- For Mini-ITX cases 26xx/36xx and other self-constructions



DC-DC Konverter

- Schutz vor Kurzschluss
- Für Mini-ITX Gehäuse 26xx/36xx und andere Selbstbau-Anwendungen

41189 | 90 W | 11,04 – 12,6 V | Max. 9 A

DC-DC Converter

- Protection against short-circuit
- For Mini-ITX cases 26xx/36xx and other self-constructions



DC-DC Konverter C4 Travla

- Ohne Kabelsatz
- Optional Art.65605 und 41210

41134 | 90 - 120 W | 16 – 19 V

DC-DC Konverter C4 Travla

- Without cable
- Optional Art.65605 und 41210



DC-DC Konverter C5 Travla

- Ohne Kabelsatz
- Opt.Art.65605 und 41210

41167 | 90 - 120 W | 16 – 19 V

DC-DC Converter C5 Travla

- Without Cable
- Opt.Art.65605 und 41210



DC-DC Konverter P3 Travla

- ohne Kabelsatz
- Opt. Art.65605 und 41210

41133 | 80 W | 12 V

DC-DC Konverter P3 Travla

- without Cable
- Opt. Art.65605 und 41210

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barbone
 Mainboards
 PC Gehäuse
PC Zubehör



**DC-DC Konverter
 JETWAY JAD12VC**

- Für J7F2, J7F3, J7F4 und J7F5M Serie

**DC-DC Converter
 JETWAY JAD12VC**

- For J7F2, J7F3, J7F4 and J7F5M series

41755 | Max. 100 W



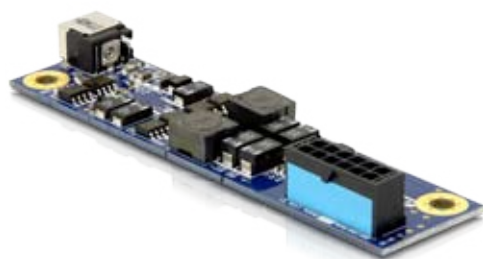
**DC-DC Konverter
 VIA PWB-M120G**

- Ohne Kabelsatz

**DC-DC Converter
 VIA PWB-M120G**

- Without Cable

41233 | 120 W | 12 – 24 V



**DC-DC Konverter
 VIA PWB-N550G**

- Für Nano-ITX N, NL und NX Mainboards

**DC-DC Converter
 VIA PWB-N550G**

- Für Nano-ITX N, NL und NX Mainboards

41238 | 60 W | 12 – 24 V



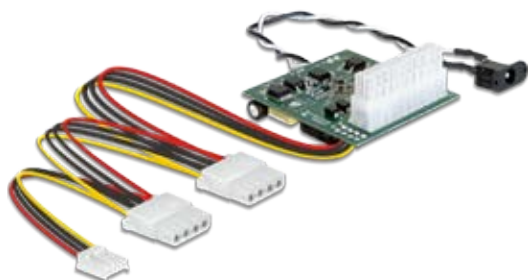
**DC-DC Konverter
 VIA PWB-N550PG**

- Für Pico Mainboard PX10000G

**DC-DC Converter
 VIA PWB-N550PG**

- Für Pico Mainboard PX10000G

41237 | 60 W | 12 – 24 V



**DC-DC Konverter
 PW200**

- Intern
- Für ATX Standard Selbstbauanwendungen

**DC-DC Converter
 PW200**

- Internal
- For ATX standard self-constructions

41219 | 200 W | 12 V | 61 x 57 mm

DC-DC Konverter M2-ATX

- Für Travla C134
- Auch für Intel Pentium

41168 | 160 W | 6 – 24 V

DC-DC Converter M2-ATX

- For Travla C134
- Also for Intel Pentium



DC-DC Konverter M1-ATX

- Intelligentes Kfz-ATX Netzteil
- Shutdown Controller
- Auch für Travla C134

41153 | 90 W | 6 – 24 V

DC-DC Converter M1-ATX

- Intelligent Car-ATX power supply
- Shutdown Controller
- Also for Travla C134



DC-DC Konverter M2-HV

- Automatisches Hoch- und Herunterfahren eines PC im Fahrzeugeinsatz bei nicht ausreichender Spannungsversorgung

41211 | 140 W | 6 – 32 V

DC-DC Converter M2-HV

- Automatically boot up and shut down of PC in Cars, unless power is not enough.



DC-DC Konverter M4

- Unter- und Überspannungsregler und Regler für gezieltes Schalten von 6-30V Geräten im Automotiv Bereich

41253 | 250 W | 6 – 30 V | 20/24 Pin

DC-DC Converter M4

- Undervoltage- and overvoltage regulator and regulator for direct switching of 6-30V devices in automotive field



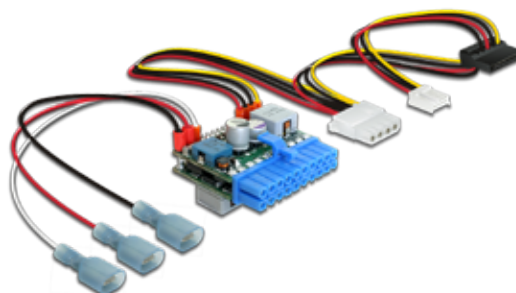
PicoPSU-M3 CarPC

- 20 Pin ATX/ITX
- 1 x 5¼" Power Anschluss für Laufwerke
- 1 x SATA Power
- 1 x FDD Power Anschluss

41223 | 125 W | 6 – 24 V

PicoPSU-M3 CarPC

- 20 pin ATX/ITX
- 1 x 5¼" Power connector for drives
- 1 x SATA Power
- 1 x FDD power connector

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
PC Zubehör



Externes Netzteil

- AC-Adapter
- Für Travla Mini ITX Gehäuse

External Power Supply

- AC-Adapter
- For Travla Mini ITX cases

41137 | 120 W | 19 V | AC 110 V – 220 V



Externes Netzteil

- AC-Adapter
- Inkl. Netzkabel 220V

External Power Supply

- AC-Adapter
- Incl. power cable 220V

41401 | 80 W | 12 V | 6,6 A



Externes Netzteil

- AC-Adapter
- Für Mini-ITX Gehäuse 26xx/36xx

External Power Supply

- AC-Adapter
- For Mini-ITX cases 26xx/36xx

41103 | 60 W | 100 – 240 V | DC 12 V | 5 A



Externes Netzteil

- AC-Adapter
- Für Travla Mini ITX Gehäuse

External Power Supply

- AC-Adapter
- For Travla Mini ITX cases

41135 | 60 W | 12 V | AC 110 - 220 V | 5 A



Externes Netzteil

- AC-Adapter
- Für Travla Mini ITX Gehäuse

External Power Supply

- AC-Adapter
- For Travla Mini ITX cases

41136 | 90 W | 19 V | AC 110 - 220 V

Internes Netzteil

- Für Mini ITX Gehäuse
- H/B/T: 40,5 x 81,5 x 150 mm

Internal Power Supply

- For Mini ITX cases
- H/W/D: 40,5 x 81,5 x 150 mm



41119 | 180 W | DC 12 / 5 / 3.3 V | AC 100 – 240 V | 14 A

Internes Netzteil

- Für 19" Mini ITX Gehäuse
- H/B/T: 40 x 80 x 150 mm

Internal Power Supply

- For 19" Mini ITX cases
- H/W/D: 40 x 80 x 150 mm



41005 | 200 W | DC 12 / 5 / 3.3 V | AC 115 – 230 V | 15 A

Internes Netzteil

- Für Morex Venus 668/669 Mini ITX Gehäuse

Internal Power Supply

- For Morex Venus 668/669 Mini ITX cases



41188 | 220 W | DC 12/5/3,3 V | AC 200 - 240 V | 16 A

Internes Netzteil

- Für Mini ITX und Micro ATX Gehäuse
- H/B/T: 70 x 125 x 125 mm

Internal Power Supply

- For Mini ITX and Micro ATX cases
- H/W/D: 70 x 125 x 125 mm



41190 | 270 W | DC 12 / 5 / 3.3 V | AC 115 – 220 V | 16 A

Internes Netzteil

- Für Travla Mini ITX Gehäuse
- H/B/T: 63 x 124 x 100 mm

Internal Power Supply

- For Travla Mini ITX cases
- H/W/D: 63 x 124 x 100 mm



41220 | 300 W | DC 12 / 5 / 3.3 V | AC 200 – 240 V | 11 + 14 A

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten**Einbausatz 5¼"**

- Einbau in einen 5¼" Schacht
- Für 4 x 2½" **SAS** HDD
- Hot Swap
- 1 x Lüfter 40 mm
- Anschluss an SATA

Installation Kit 5¼"

- Installation into 5,25" bay
- For 4 x SAS HDD
- Hot Swap
- 1 x fan 40mm
- Connection to SATA

18174 | 5¼" | SATA | 146 x 40,8 x 198 mm

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel**Einbausatz 5¼"**

- Einbau in einen 5¼" Schacht
- Für 4 x 2½" **SATA** HDD
- Hot Swap
- Abmaße: 146x 40,8 x 198 mm
- 1 x Lüfter 40 mm
- Anschluss an SATA

Installation Kit 5¼"

- Installation into 5,25" bay
- For 4 x SATA HDD
- Hot Swap
- 1 x fan 40mm
- Connection to SATA

18173 | 5¼" | SATA | 146 x 40,8 x 198 mm

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot**Einbausatz Slim 5¼" +
3½" oder 2½"**

- Einbau in einen 5¼" Schacht
- Für 1 x 5¼" Slimlaufwerke
- Für 1 x 3½" Laufwerke oder 1 x 2½" HDD und 1 x 3½" Slimlaufwerk (FDD)
- Inkl. Slim CD-Rom IDE Adapter

**Installation Kit Slim
5¼" + 3½" or 2½"**

- Installation into 5,25" bay
- For 1 x 5¼ Slim drive
- For 1 x 3½ drives or 1 x 2½ HDD and 1 x 3½ Slim drives (Floppy)
- Incl. Slim CD-Rom IDE adapter

18054 | 5¼"

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
men**Einbausatz Slim
5¼" + 3½"**

- Einbau in einen 5¼" Schacht
- Für 1 x 5¼" Slim Laufwerke und 1 x 2½" HDD oder 1 x 3½" Slim Floppy
- Inkl. HDD 2½" auf HDD 3½" Adapter
- Inkl. Adapter IDE-Slim-Laufwerke

**Installation Kit Slim
5¼" + 3½"**

- For installation into a 5,25" bay
- For 1 x 5¼ Slim drive and 1 x 2½ HDD or 1 x 3½ Slim floppy
- Incl. HDD 2½" to HDD 3½" adapter
- Incl. Adapter IDE-Slim-drive

18053 | 5¼"

PC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

**Einbausatz Adapter
USB und PS2**

- Für Artikel 18054
- 2 x Port USB
- 1 x Port PS/2

**Installation Adapter
USB und PS2**

- For Item 18054
- 2 x Port USB
- 1 x Port PS/2

18140 | 2 x USB | 1 x PS/2

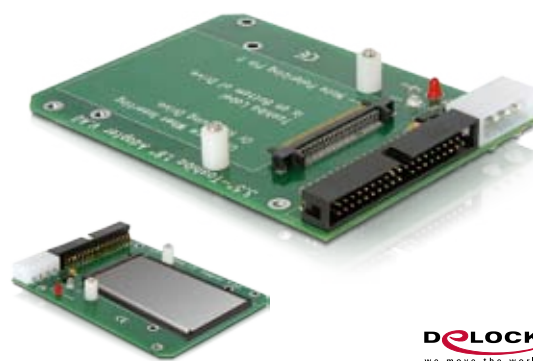
PC Zubehör

Einbausatz 3½"

- Einbau in einen 3½" Schacht
- Für 1,8" SSD HDD
- Anschluss an IDE 40-Pin

Installation Kit 3½"

- Installation into a 3½" bay
- For 1,8" SSD HDD
- Connection to IDE 40pin



18176 | 3½" | IDE 40 Pin

Einbausatz 3½"

- Einbau in einen 3½" Schacht
- Für 2 x 2½" SATA HDD
- Anschluss an SATA
- Inkl. Anschlusskabel für 2 HDD und Schrauben

Installation Kit 3½"

- Installation into a 3½" bay
- For 2 x 2½" SATA HDD
- Connection to SATA
- Incl. Connecting cable for 2 x HDD and screws



18164 | 3½" | SATA

Einbausatz 3½"

- Einbau in einen 3½" Schacht
- Für 1,8" ZIF HDD
- Anschluss an IDE 40 Pin

Installation Kit 3½"

- Installation into 3½" bay
- For 1,8" ZIF HDD
- Connection to IDE 40 pin



18172 | 3½" | IDE 40 Pin | 102 x 89 x 12 mm

Einbausatz 3½"

- Einbau in einen 3½" Schacht
- Für 2½" HDD 44 Pin
- Anschluss an IDE 40-Pin
- Mit LED Anzeige

Installation Kit 3½"

- Installation into 3½" bay
- For 2½" HDD 44pin
- Connection to IDE 40pin
- With LED indicator



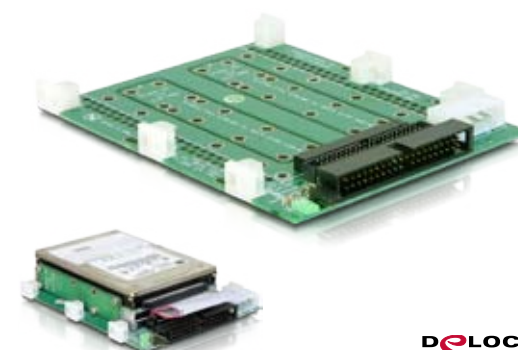
18177 | 3½" | IDE 40 Pin

Einbausatz 3½"

- Einbau in einen 3½" Schacht
- Für 2 x 2½" HDD
- Anschluss an IDE 40-Pin
- Master/Slave Modus mit Jumper einstellbar
- Inkl. Anschlusskabel, Schrauben und Halterung

Installation Kit 3½"

- Installation into 3½" bay
- For 2 x 2½" HDD
- Connection to IDE 40pin
- Master/Slave mode with Jumper can be set
- Incl. Connecting cable, screws and holder



18144 | 3½" | IDE 40 Pin

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



2 x CF



Einbausatz 2 1/2" für 2 x CF

- Einbau in einen 2 1/2" Schacht
- Für 2 x CF-Card I/II, Microdrive
- Anschluss an IDE Interface 44 Pin

Installation Kit 2 1/2" for 2 x CF

- For installation into a 2,5 bay
- For 2 x CF-card I/II, Microdrive
- Connection to IDE 44pin interface

18171 | 2 1/2" | IDE 44 Pin | 2 x CF | 96 x 70 x 7 mm



Adapter CF zu ZIF

- Für den CF Typ I/II slot
- Zum Anschließen an ZIF
- 1.8" Größe

Adapter CF to ZIF

- For CF type I / II slot
- For connection to ZIF
- 1.8" size

61578 | CF → ZIF | 57 x 54 x 6 mm



USB 2.0 Slotblech

- 2 x USB 2.0 5 Pin direkt auf das Mainboard über Slotblende rausgeführt
- 2 x USB 2.0 Buchse A

Serial Slot Bracket

- 2 x USB 2.0 5 pin will be lead out via slot bracket directly to the mainboard
- 2 x USB 2.0 female A

71000 | 2 x USB 2.0 → 2 x USB female 5 Pin | 30 cm



Seriell Slotblech

- 2 x Seriell 10 Pin direkt auf das Mainboard über Slotblende rausgeführt
- 2 x Seriell 9 Pin

Serial Slot Bracket

- 2 x Serial 10 pin will be lead out via slot bracket directly to the mainboard
- 2 x Serial 9 pin

89083 | 2 x Serial 10 Pin → 2 x Serial 9 Pin | 25 cm

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / PCI Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barbedones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör

SATA Slotblech

- eSATA Stecker zu internen SATA Stecker

SATA Slot Bracket

- eSATA male to internal SATA male



84353 | SATA → 1 x eSATA | 50 cm

SATA Slotblech

- eSATA Stecker zu internen SATA Stecker

SATA Slot Bracket

- eSATA male to internal SATA male



65116 | SATA → 2 x eSATA | 50 cm

USB 2.0 / Seriell Slotblech

- 1 x USB, 1 x 4 Pin Strom intern
- 1 x SUBD9, 1 x RJ45 10 Pin extern
- Einbau in PCI oder PCI Express Slot
- Standard- und Low profile Blende
- Für Windows 98/ME/2000/XP/32Bit Vista

USB 2.0 / Serial Slot Bracket

- 1 x USB, 1 x 4 pin power internal
- 1 x SUBD9, 1 x RJ45 10 pin external
- For installation into a PCI or PCI Express Slot
- Standard- and Low profile bracket
- For Windows 98/ME/2000/XP/32Bit Vista



89187 | 1 x USB + 4 Pin Power → 1 x Serial + 1 x RJ45

SATA Slotblech

- 1 x SATA 7 Pin extern
- 1 x SATA Power 15 Pin extern
- 1 x SATA 7 Pin intern
- 1 x IDE Power 4 Pin intern

SATA Slot Bracket

- 1 x SATA 7 pin external
- 1 x SATA power 15 pin external
- 1 x SATA 7 pin internal
- 1 x IDE power 4 Pin internal



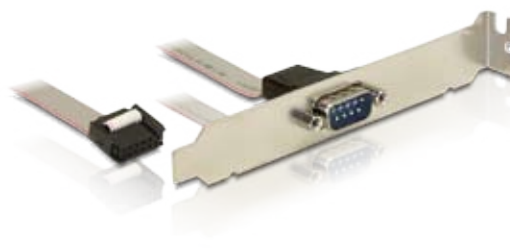
65047 | 1 x SATA + SATA Power → 1 x SATA + IDE Power

Seriell Slotblech

- 1 x Seriell 10 Pin direkt auf das Mainboard über Slotblende rausgeführt
- 1 x Seriell 9 Pin

Serial Slot Bracket

- 1 x Serial 10 pin will be lead out via slot bracket directly to the mainboard
- 1 x Serial 9 pin



89108 | 1 x Serial 10 Pin → 1 x Serial 9 Pin | 25 cm

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Adapter IDE CD-Rom auf SATA

- Zum Anschluss eines Slim DVD/ DVD-RAM, CD-RW oder CD-ROM auf SATA
- 4 Pin Stromanschluss
- 7 Pin SATA Anschluss
- 4 Pin Header für CD Audio

Adapter IDE CD-Rom to SATA

- For connection of a Slim DVD/DVD-RAM, CD-RW or CD-ROM to SATA
- 4 pin power connection
- 7 pin SATA connection
- 4 pin header for CD audio

61541 IDE Slim Optical Drive 50 Pin → SATA



Adapter IDE Slim Opti- cal Drive auf IDE 40 Pin

- 40 Pin Version
- Zum Anschließen eines Slim CD-ROM, Slim CD-RW oder Slim DVD-RAM auf 3,5" IDE
- Inkl. Stromanschluss 4 Pin

Adapter IDE Slim Opti- cal Drive to IDE 40 Pin

- 40 pin version
- For connection of a Slim CD-ROM, Slim CD-RW or Slim DVD-RAM to 3½" IDE
- Incl. Power connection 4 pin

61285 IDE Slim CD-ROM → IDE 40 Pin



Adapter IDE Slim Opti- cal Drive auf IDE 44 Pin

- 44 Pin Version
- Zum Anschließen eines Slim CD-ROM, Slim CD-RW oder Slim DVD-RAM auf 2½" IDE 44 Pin
- Inkl. Stromanschluss 4 Pin

Adapter IDE Slim Opti- cal Drive to IDE 44 Pin

- 44 pin version
- For connection of a Slim CD-ROM, Slim CD-RW or Slim DVD-RAM to 2½" IDE 44 pin
- Incl. Power connection 4 pin

61533 IDE Slim CD-ROM → IDE 44 Pin



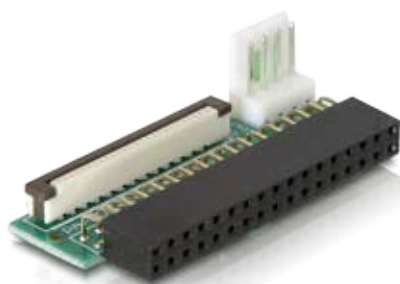
Adapter Slim Floppy an Mainboard

- Zum Anschließen eines Slim FDDs an den 34 Pin Floppy Controller auf einem Mainboard (über ein Floppy-Kabel)
- Inkl. Folienkabel
- 34 Pin Floppy Stecker

Adapter Slim Floppy an Mainboard

- For connection of a Slim FDDs to 34 pin Floppy controller to a Mainboard (via Floppy cable)
- Incl. Foil cable
- 34 pin Floppy connector male

61294 Slim Floppy → Mainboard (male)



Adapter Slim Floppy an Mainboard

- Zum Anschließen eines Slim-FDDs direkt auf den 34 Pin Floppyanschluß auf einem Mainboard
- Inkl. Folienkabel
- 34 Pin Floppy Buchse

Adapter Slim Floppy an Mainboard

- For connection of a Slim FDDs to 34 pin Floppy directly to 34 pin Floppy connection on a Mainboard
- Incl. Foil cable
- 34 pin Floppy connector female

61535 Slim Floppy → Mainboard (female)

DELOCK®
we move the world

www.delock.com

Für jeden Anschluss den passenden Adapter



Adapter IDE Slim Optical Drive auf SATA

- 4 Pin Stromanschluss
- Für ATAPI Slimline-Geräte: ATA/133, ATA/100, ATA/66, ATA/33, EIDE und IDE Speichergeräte (DVD, DVD-RW, MO, CD-ROM, CD-RW)

Adapter IDE Slim Optical Drive to SATA

- 4-pin power connector
- Supports all ATAPI Slimline-devices: ATA/133, ATA/100, ATA/66, ATA/33, EIDE and IDE storage devices (DVD, DVD-RW, MO, CD-ROM, CD-RW)

61340 | IDE Slim Optical Drive 50 Pin → SATA

Adapter IDE Slim Optical Drive auf USB 2.0

- 4 Pin Stromanschluss
- Für ATAPI Slimline-Geräte: ATA/133, ATA/100, ATA/66, ATA/33, EIDE und IDE Speichergeräte (DVD, DVD-RW, MO, CD-ROM, CD-RW)

Adapter IDE Slim Optical Drive auf USB 2.0

- 4-pin power connector
- Supports all ATAPI Slimline-devices: ATA/133, ATA/100, ATA/66, ATA/33, EIDE and IDE storage devices (DVD, DVD-RW, MO, CD-ROM, CD-RW)

61543 | IDE Slim Optical Drive 50 Pin → USB 2.0



Adapter Slim Floppy an Mainboard

- Zum Anschließen eines Slim FDDs an den 34 Pin Floppy Controller auf einem Mainboard (über ein Floppy-Kabel)
- Inkl. Folienkabel
- 34 Pin Floppy Stecker

Adapter Slim Floppy an Mainboard

- For connection of a Slim FDDs to 34 pin Floppy controller to a Mainboard (via Floppy cable)
- Incl. Foil cable
- 34 pin Floppy connector male

61547 | Slim Floppy → Mainboard (male)



Adapter IDE / ZIF

- Platine für 1.8" ZIF HDD
- Zum Anschließen an IDE 40-Pin
- 3½" 4 Pin Stromanschluss

Adapter IDE / ZIF

- PCB for 1.8" ZIF HDD
- For connection to IDE 40 pin
- 3½" Power connection 4 pin

61634 | IDE 40 Pin → 1,8" ZIF

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

Navigation
GPS
Card
Reader
PCI /
Express
Karten
Controller
PCMCIA /
Express
Card
Hubs /
Multipanel
Kabel
Adapter /
Converter
Bluetooth /
Infrarot
Multimedia
Externe
Gehäuse
Wechselrah-
men
PC /
Barbones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör



Adapter IDE 1,8"

- Platine für 1.8" HDD (SSD)
- Zum Anschließen an IDE 40 Pin
- Inkl. Stromanschluss 5¼" 4 Pin
- Toshiba

61593 IDE 1,8" HDD → IDE 40 Pin

Adapter IDE 1.8"

- Board for 1.8" HDD (SSD)
- For connection to IDE 40 Pin
- Incl. Connection 5¼" 4 Pin
- Toshiba



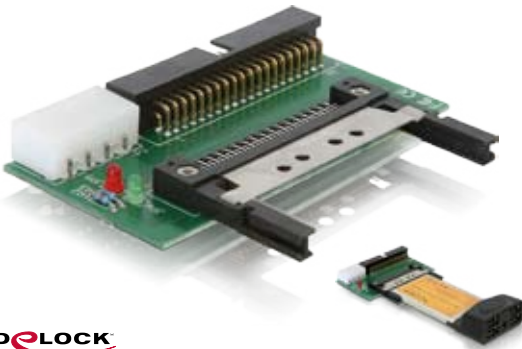
Adapter IDE / ZIF

- Platine für 1.8" ZIF HDD
- Zum Anschließen an IDE 44 Pin
- Für Toshiba und Hitachi
- Inkl. 2 verschiedene Flachbandkabel

61633 1,8" ZIF HDD → IDE 44 Pin

Adapter IDE / ZIF

- Board for 1.8" ZIF HDD
- For connection to IDE 44 Pin
- For Toshiba and Hitachi
- Incl. 2 separate ribboncable



Adapter IDE / PCMCIA

- Platine zum Anschließen von PCMCIA Karten, CardBus und PC-Card
- Zum Anschließen an IDE 40 Pin
- Inkl. Stromanschluss 5¼" 4 Pin
- LED Anzeige

61632 IDE 40 Pin → PCMCIA

Adapter IDE / PCMCIA

- Board for connection of PCMCIA cards, CardBus and PC-Card
- For connection to IDE 40 Pin
- Incl. connection 5¼" 4 Pin
- LED Display



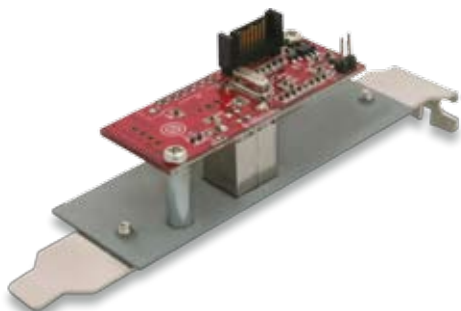
**Adapter HDD
2½" auf 3½"**

- Zum Anschluss einer 2½" HDD an einen 40 Pin IDE Anschluss
- 3½" 4 Pin Stromanschluss

61631 2½" → 3½"

**Adapter HDD
2½" to 3½"**

- For connection of a 2½" HDD to a 44 pin IDE connector
- 3½" Power connection 4 pin



**Konverter
SATA / USB 2.0-B**

- Externes Slotblech
- Unterstützt alle SATA Geräte
- Bridge Board mit Metall Platine
- Zum Einbau in Standard PCI Slot
- 1 x USB 2.0-B Buchse extern
- 1 x SATA intern

61597 1 x USB 2.0-B → 1 x SATA

**Converter
SATA / USB 2.0-B**

- External Slotbracket
- Supporting all SATA devices
- Bridge Board with Metall board
- For installation in Standard PCI Slot
- 1 x USB 2.0-B female connector external
- 1 x SATA internal

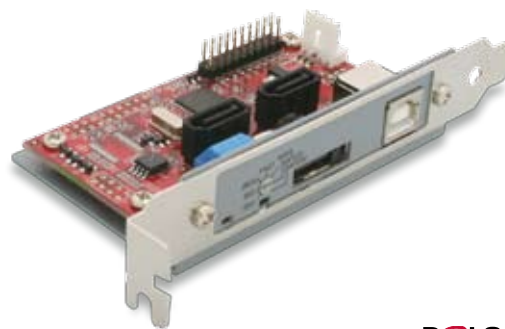
Konverter eSATA / USB 2.0-B

- Externes Slotblech
- Für 2 SATA HDD
- 1 x USB 2.0-B / 1 x eSATA extern
- 2 x SATA intern
- RAID 0, 1, JBOD, Safe50, Safe33, Big Modus

61598 | 2 x SATA → 1 x eSATA + 1 x USB 2.0-B

Converter eSATA / USB 2.0-B

- External Slotbracket
- For 2 SATA HDD
- 1 x USB 2.0-B / 1 x eSATA external
- 2 x SATA internal
- RAID 0, 1, JBOD, Safe50, Safe33, Big Modus



DELOCK
we move the world

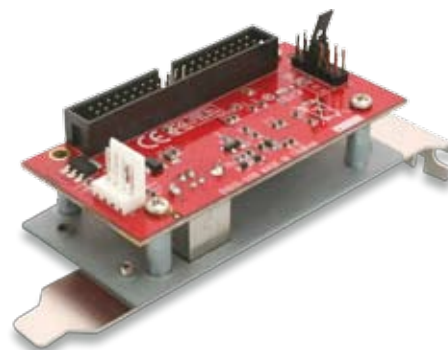
Konverter IDE / USB 2.0-B

- Externes Slotblech
- 3 x LED Pin Header für 2 IDE HDD
- 1 x USB 2.0-B extern
- 1 x IDE intern
- Windows ME/2000/2003/XP, MacOS

61599 | 2 x IDE → 1 x USB 2.0-B

Converter IDE / USB 2.0-B

- External Slotbracket
- 3 x LED Pin Header for 2 IDE HDD
- 1 x USB 2.0-B
- 1 x IDE internal
- Windows ME/2000/2003/XP, MacOS



Konverter IDE / USB 2.0-B

- Externes Slotblech
- 5 x LED Pin Header für 4 Geräte und Power On
- 1 x USB 2.0-B extern, 4 x IDE intern
- Windows ME/2000/2003/XP/Vista, MacOS

61600 | 2 x IDE → 1 x USB 2.0-B

Converter IDE / USB 2.0-B

- External Slotbracket
- 3 x LED Pin Header for 4 devices and Power On
- 1 x USB 2.0-B / 4 x IDE internal
- Windows ME/2000/2003/XP/Vista, MacOS



DELOCK
we move the world

Konverter CF / USB 2.0

- Externes Slotblech
- Internes 3 1/2" Laufwerk für 4 CF Karten
- 5V Power vom USB Port
- Windows ME/2000/2003/XP/Vista, MacOS

61627 | 4 x CF (CF Typ/II / IBM Microdrive) → 1 x USB 2.0

Converter CF / USB 2.0

- External Slotbracket
- Internal 3 1/2" drive for 4 CF cards
- 5V Power from USB port
- Windows ME/2000/2003/XP/Vista, MacOS



DELOCK
we move the world

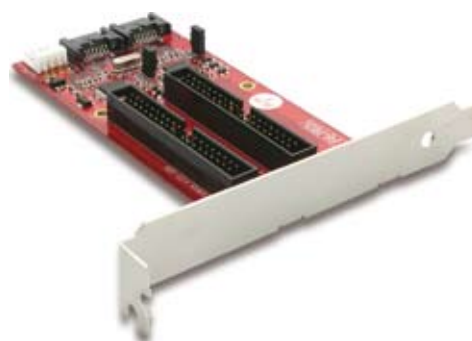
Konverter SATA / IDE

- Externes Slotblech
- Unterstützt ATAPI, ATA/133, ATA100, ATA66, ATA33, EIDE, IDE (DVD ROM, CD ROM, etc.)
- Inkl. Low profile Blende
- Für Linux und Mac

61628 | 2 x SATA → 2 x IDE

Converter SATA / IDE

- External Slotbracket
- Supports ATAPI, ATA/133, ATA100, ATA66, ATA33, EIDE, IDE (DVD ROM, CD ROM, etc.)
- Incl. low profile bracket
- For Windows and Mac

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

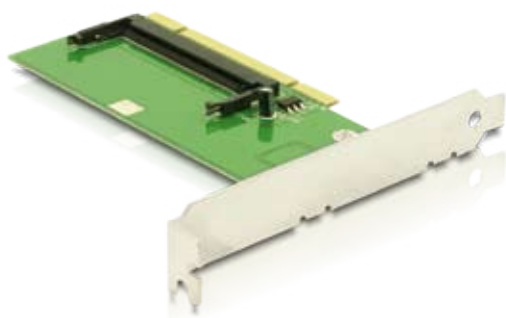
Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI/
Express
Karten

PCI Karte Mini PCI

- Zum Verwenden von vorhandenen Mini PCI Karten wie z.B. Grafikkarten als Mini PCI Format
- 32-Bit PCI Standard 2.2
- Mini PCI Typ 3

PCI Card Mini PCI

- For use of your present Mini PCI card. e.g. graphics cards in Mini PCI format
- 32-Bit PCI Standard 2.2
- Mini PCI type 3

89096 | PCI 32 Bit → Mini PCI Typ 3

Controller

PCMCIA/
Express
CardHubs/
Multipanel

PCI Karte Mini PCI

- Mit Antennenanschluss SMA und Kabel zu Miniature Coax (IpeX) Anschluss
- 32-Bit PCI Standard 2.2
- Mini PCI Typ 3
- Verwendbar für WLAN und Bluetooth (Module)

PCI Card Mini PCI

- With antenna connection SMA and cable to miniature COAX (IpeX) connection
- 32-Bit PCI standard 2.2
- Mini PCI type 3
- For WLAN and Bluetooth (module)

89174 | PCI 32 Bit → Mini PCI Typ 3

Kabel

Adapter/
ConverterBluetooth/
Infrarot

Gehäuseblende

- Für VIA Epia CN-Boards
- Passt in Travla C159, C147 und C146 Gehäuse

Case Panel

- For VIA Epia CN-Boards
- Suitable for Travla C159, C147 and C146 cases

40207 | CN → Travla C159, C146, C 147

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
men

Gehäuseblende

- Für Jetway J7F2 mit LAN-Serien
- Passt in 19" Gehäuse 1HE OEM161 (Artikel 43173)

Case Panel

- For Jetway J7F2 with LAN series
- Suitable for 19" cases 1U OEM161 (Item 43173)

40210 | J7F7 → OEM 161

PC/
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse



IDE Kabel 3½" zu 2½"

- IDE Kabel mit 4 Pin Stromversorgung
- Stecker 3½"
- Ca. 32 cm lang
- Für Travla Gehäuse

IDE Kabel 3½" to 2½"

- IDE cable with 4 Pin power
- Male ½"
- Approx. 32 cm long
- Für Travla cases

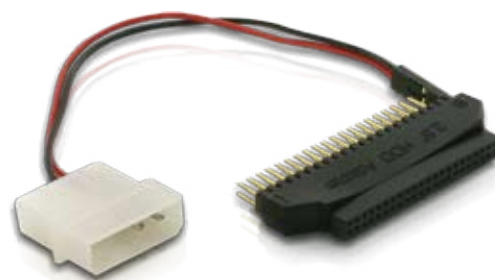
89082 | IDE 44 - PIN → 40 - PIN

Adapter HDD 2½" auf 3½"

- Zum Anschluss einer 2½" HDD an ein 3½" HDD Kabel
- Inkl. Stromversorgungsanschluss

Adapter HDD 2½" to 3½"

- For connection of a 2½" HDD to 3½" HDD cable
- Incl. Power supply connection



DELOCK
we move the world

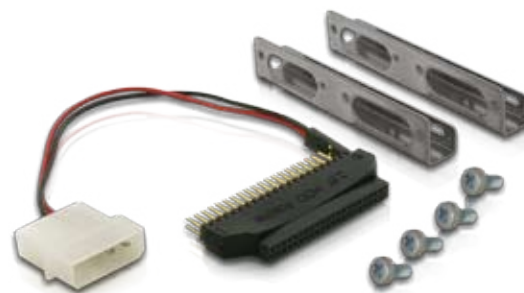
61297 | 2½" HDD → 3½" 40 Pin

Adapter HDD 2½" auf 3½"

- Zum Anschluss einer 2½" HDD an ein 3½" HDD Kabel
- Inkl. Stromversorgungsanschluss
- 1 Paar Haltewinkel für Einbau in 3½"

Adapter HDD 2½" to 3½"

- For connection of a 2½" HDD to 3½" HDD cable
- Incl. Power supply connection
- 1 pair holding bracket for installation into 3½"



DELOCK
we move the world

61022 | 2½" HDD → 3½" 40 Pin

Kabel Intel P4

- Stromversorgung für Intel Mainboard P4
- 2 x 4 Pin 5¼" Stecker / Buchse Stromversorgung
- 1 Abzweig 4 Pin für zusätzliche Pentium 4 Stromversorgung

Cable Intel P4

- Power supply for Intel Mainboard P4
- 2 x 4 pin 5¼" male / female power supply
- 1 x extra 4 pin for additional Pentium 4 power supply



65612 | P4 | 2 x 4 Pin 5¼" male / female + 1 x 4 Pin Power

Kabel Intel P4

- Stromversorgung für Intel Mainboard P4
- Netzteil zu Intel-Mainboard
- Kabel ca. 30 cm
- 4 Pin Molex 5¼" zu 4 Pin P4

Cable Intel P4

- Power supply for Intel mainboard P4
- Power supply to Intel mainboard
- Cable approx. 30 cm
- 4 pin Molex 5¼" to 4 pin P4



65611 | 4 Pin Molex 5¼" → 4 Pin P4 | 30 cm

Kabel Intel P4

- Stromversorgung für Intel Mainboard P4
- DC-DC Konverter to Intel Mainboard
- Kabel ca. 30 cm
- 4 Pin Stecker/Stecker

Cable Intel P4

- Power supply for Intel mainboard P4
- DC-DC converter to Intel mainboard
- Cable approx. 30 cm
- 4 pin male/male



65604 | 4 Pin → 4 Pin P4 | 30 cm

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

Navigation
GPS
Card
Reader
PCI /
Express
Karten
Controller
PCMCIA /
Express
Card
Hubs /
Multipanel
Kabel
Adapter /
Converter
Bluetooth /
Infrarot
Multimedia
Externe
Gehäuse
Wechselrah-
men
PC /
Barabones
Mainboards
PC Gehäuse
PC-Zubehör



USB Pinheader

- 2 x USB Buchse auf Mainboard
- Ein Pin Header mit 2x5 2.54mm Anschluss

USB Pinheader

- 2 x USB female to mainboard
- One 2 x 5 - 2.54mm pitch header

41761 | 2 x USB horizontal



USB Pinheader

- 2 x USB Buchse auf Mainboard
- Ein Pin Header mit 2x5 2.54mm Anschluss

USB Pinheader

- 2x USB female to mainboard
- One 2 x 5 - 2.54mm pitch header

41762 | horizontal | RD = reversed direction



USB Pinheader

- 2 x USB Stecker auf Mainboard
- Ein Pin Header mit 2x5 2.54mm Anschluss

USB Pinheader

- 2 x USB male to mainboard
- One 2 x 5 - 2.54mm pitch header

41763 | 2 x USB Stecker vertikal



USB Pinheader

- 2 x USB Buchse auf Mainboard
- Ein Pin Header mit 2 x 5 2.54mm Anschluss

USB Pinheader

- 2 x USB female to mainboard
- One 2 x 5 - 2.54mm pitch header

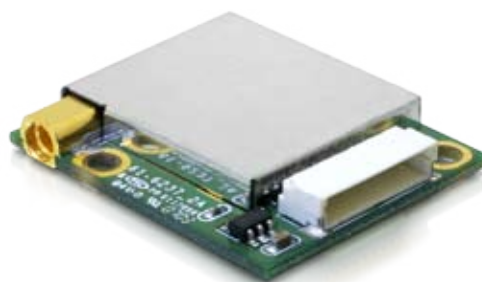
41764 | 2 x USB Buchse vertikal

GPS Engine Board Atmel Navilock

- USB 2.0 Schnittstelle
- Baudrate: 57,6 kBaud
- Tracking Empfindlichkeit: -155 dBm
- Unterstützt NMEA, UBX Binary und RTCM Protokoll, unterstützt SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS)
- Antennenanschluss (MMCX oder I-PEX)
- Maße: 27,4 x 23,57 x 5,2 mm

GPS Engine Board Atmel Navilock

- USB 2.0 interface
- Baudrate: 57,6 kBaud
- Tracking Sensitivity: - 155dBm
- Supports NMEA, UBX Binary and RTCM protocol, supports SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS)
- Antenna connection (MMCX or I-PEX)
- Dimension: 27,4 x 23,57 x 5,2 mm



95807 | USB 2.0 | u-blox ANTARIS4® SuperSense® Chipset

Modem Modul

- TTL Serieller Anschluss
- Datenmodem V92
- Transferrate bis zu 14,4 Kbps
- Größe L/B/H: 55 x 50 x 5,8 mm

Modem Module

- TTL serial interface
- Data modem V92
- Transferrate up to 14.4 Kbps
- Dimension L/W/H: 55 x 50 x 5,8 mm



95804 | TTL Modem

DELOCK
we move the world

USB Bluetooth Modul

- USB 2.0 Schnittstelle
- Bluetooth Betrieb für 7 Geräte mit voller Slave-Funktionalität im Piconet
- Printed PCB Antenne onboard
- LED Anzeige für Bluetooth-Aktivität
- Spannung: 3.3V +/- 0.3V
- Größe LxBxH: 28 x 14 x 3,9 mm
- Für Windows XP SP2/Vista

USB Bluetooth Module

- USB 2.0 interface
- Supports Full Speed Class 2 Bluetooth operation for 7 devices with full Slave-function in a Piconet
- Printed PCB Antenne onboard
- LED indicator for Bluetooth activity
- Voltage: 3.3V +/- 0.3V
- Dimension LxWxH 28 x 14 x 3,9 mm
- For Windows XP SP2/Vista



95809 | USB 2.0 interface | Bluetooth + EDR

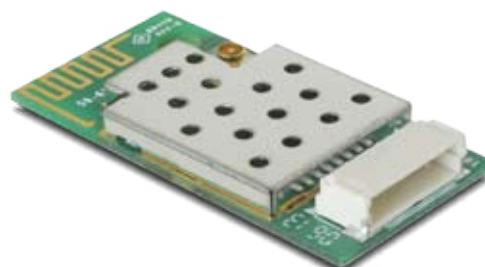
DELOCK
we move the world

USB Bluetooth Modul

- Bluetooth 2.0 EDR
- Größe L/B/H: 30,61 x 15,02 x 3,9 mm

USB Bluetooth Module

- Bluetooth 2.0 EDR
- Dimension L/W/H: 30,61 x 15,02 x 3,9 mm



95803 | USB 2.0 Bluetooth + EDR

DELOCK
we move the world

GPS Navigation
 Card Reader
 PCI Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 Barabones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör



WLAN Modul 802.11n

- Mini PCI Express Anschluss
- Ralink RT2700E Chipsatz
- WLAN 144Mbps

WLAN Module 802.11n

- Mini PCI Express interface
- Ralink RT2700E chipset
- WLAN 144Mbps

95819 | Mini PCI Express WLAN



WLAN Modul 802.11n

- Mini PCI Express Anschluss
- Ralink RT2800E Chipsatz
- WLAN 300Mbps

WLAN Module 802.11n

- Mini PCI Express interface
- Ralink RT2800E chipset
- WLAN 300Mbps

95818 | Mini PCI Express WLAN



WLAN Modul

- Mini PCI III Anschluss
- Ralink RT2501 Chipsatz
- WLAN 54Mbps

WLAN Module

- Mini PCI III interface
- Ralink RT2501 chipset
- WLAN 54Mbps

95800 | Mini PCI WLAN



USB WLAN Modul

- Ralink RT2571W Chipsatz
- WLAN 54Mbps

USB WLAN Module

- Ralink RT2571W chipset
- WLAN 54Mbps

95808 | USB WLAN



WLAN Modul

- Mini PCI Express Anschluss
- Ralink RT2501U Chipsatz
- WLAN 54Mbps

WLAN Module

- Mini PCI Express interface
- Ralink RT2501U chipset
- WLAN 54Mbps

95801 | Mini PCI Express WLAN

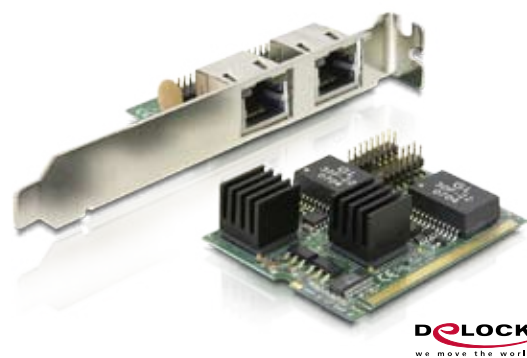
Mini PCI Dual GLan Modul

- Mini PCI Typ III B Karte

Mini PCI Dual GLan Module

- Mini PCI Typ III B Card

95824 | Mini PCI | Dual GLan



USB 2.0 CMOS Kamera Modul

- 1.3 Mega Pixel
- SVGA 1280 x 1024
- L/B/H: 60 x 9 x 5,5 mm

USB2.0 CMOS Camera Module

- 1.3 Mega Pixel
- SVGA 1280 x 1024
- L/W/D: 60 x 9 x 5,5 mm

95810 | USB 2.0 | 1.3 Mega Pixel Kamera



IDE Flash Modul

- 40 MB/s Lesen
- 20 MB/s Schreiben
- Betriebsspannung 3.3 V oder 5 V
- Auto Sleep & Power-Down Modus
- Integrierte ECC Funktion für hohe Zuverlässigkeit der Daten
- UDMA 4 Modus
- Inkl. Stromkabel

IDE Flash Module

- 40 MB/s Read
- 20 MB/s Write
- Operation voltage 3.3 V or 5.0 V
- Auto Sleep & Power-Down Mode
- Integrated ECC function for high reliability
- UDMA 4 Mode
- Incl. power cable

54141	128 MB 40 Pin IDE
54142	256 MB 40 Pin IDE
54143	512 MB 40 Pin IDE
54144	1 GB 40 Pin IDE
54145	2 GB 40 Pin IDE
54146	4 GB 40 Pin IDE
54147	8 GB 40 Pin IDE



Express Card Flash Modul

- 25 MB/s Lesegeschwindigkeit
- 4 MB/s Schreibgeschwindigkeit
- Betriebsspannung 3.3 V
- Größe: 75 x 34 x 5 mm

Express Card Flash Module

- 25 MB/s Read
- 4 MB/s Write
- Operation voltage 3.3 V
- Dimension 75 x 34 x 5 mm

54135	8 GB ExpressCard/34 mm SSD
54136	16 GB ExpressCard/34 mm SSD
54137	32 MB ExpressCard/34 mm SSD

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
PCI Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barebones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör

GPS
NavigationCard
ReaderPCI /
Express
Karten

Controller

PCMCIA /
Express
CardHubs /
Multipanel

Kabel

Adapter /
ConverterBluetooth /
Infrarot

Multimedia

Externe
GehäuseWechselrah-
menPC /
Barbones

Mainboards

PC Gehäuse

PC Zubehör



Netzteiltester I 20-Pin

- Robuster Spannungstester für ATX, BTX und ITX konforme PC-Netzteile
- LED Anzeige
- Spannungsquelle: 20 polig (ATX)
- Spannungstest: +12V, -12V,+5V, -5V, +3,3V / 5V Stand By (SB) / 12V Power Good (PG)
- Anschlüsse: Floppy, HDD CDROM, 4 polig (P4)

Power Supply Tester I 20-Pin

- Robust voltage tester for ATX, BTX and ITX compliant PC power supply units
- LED indicator
- Voltage source : 20 pin (ATX)
- Voltage test: + 12V,-12V,+5V,-5V, +3,3V / 5V Stand By (SB) / 12V Power Good (PG)
- Connectors: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4 pin (P4)

DELOCK
we move the world

18158 20 Pin



Netzteiltester II 24-Pin

- Robuster Spannungstester für ATX, BTX und ITX konforme PC-Netzteile
- LED Anzeige
- Spannungsquelle: 20/24 polig (ATX)
- Spannungstest: +12V, -12V,+5V, -5V, +3,3V / 5V Stand By (SB) / 12V Power Good (PG)
- Anschlüsse: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4 polig (P4), 8 polig (Dual-CPU), 6 polig (PCI-Express)

Power Supply Tester II 24-Pin

- Robust voltage tester for ATX, BTX and ITX compliant PC power supply units
- LED indicator
- Voltage source : 20/24 pin (ATX)
- Voltage test: + 12V,-12V,+5V,-5V, +3,3V / 5V Stand By (SB) / 12V Power Good (PG)
- Connectors: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4 pin (P4), 8 pin (Dual-CPU), 6 pin (PCI-Express)

DELOCK
we move the world

18133 24 Pin



Netzteiltester III 24-Pin

- Robuster Spannungstester für ATX, BTX und ITX konforme PC-Netzteile
- LED Anzeige
- Spannungsquelle: 20/24 polig (ATX)
- Spannungstest: +12V, -12V,+5V, -5V, +3,3V / 5V Stand By (SB) / 12V Power Good (PG)
- Anschlüsse: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4 polig (P4), 8 polig (Dual-CPU), 6 polig (PCI-Express)

Power Supply Tester III 24-Pin

- Robust voltage tester for ATX, BTX and ITX compliant PC power supply units
- LED indicator
- Voltage source : 20/24 pin (ATX)
- Voltage test: + 12V,-12V,+5V,-5V, +3,3V / 5V Stand By (SB) / 12V Power Good (PG)
- Connectors: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4 pin (P4), 8 pin (Dual-CPU), 6 pin (PCI-Express)

- Mit Display

- With display

DELOCK
we move the world

18159 24 Pin

DIMM Low Profile

- 32Mx8, DDR1-333MHz, CL2.5
- PC2700
- Samsung Chipsatz

DIMM Low Profile

- 32Mx8, DDR1-333MHz, CL2.5
- PC2700 (166MHz)
- Samsung Chipset

55330 | 256 MB | 0.82" | 20.83 mm



DIMM Low Profile

- 32Mx8, DDR1-400MHz, CL2.5
- PC3200
- Samsung Chipsatz

DIMM Low Profile

- 32Mx8, DDR1-400MHz, CL2.5
- PC3200
- Samsung Chipset

55387 | 256 MB | 0.82" | 20.83 mm



DIMM Low Profile

- 64Mx8, DDR1-333MHz, CL2.5
- PC2700
- Samsung Chipsatz
- 184 Pin

DIMM Low Profile

- 64Mx8, DDR1-333MHz, CL2.5
- PC2700
- Samsung Chipset
- 184 pin

55331 | 512 MB | 0.82" | 20.83 mm



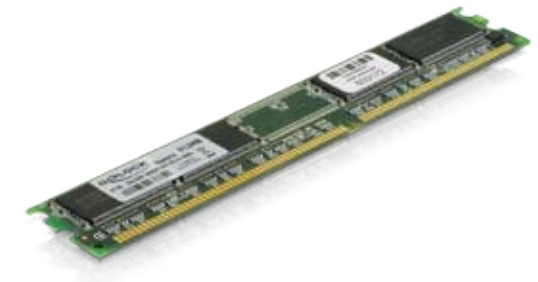
DIMM Low Profile

- 64Mx8, DDR1-400MHz, CL3.0
- PC3200
- 184 Pin

DIMM Low Profile

- 64Mx8, DDR1-400MHz, CL3.0
- PC3200
- 184 pin

55380 | 512 MB | 0.82" | 20.83 mm



DIMM Low Profile

- 64Mx8, DDR2-533MHz, CL4
- PC2-4200
- 240 Pin

DIMM Low Profile

- 64Mx8, DDR2-533MHz, CL4
- PC2-4200
- 240 pin

55440 | 1024 MB | 0.72" | 20.83 mm



GPS Navigation
 Card Reader
 PCI / PCI Express Karten
 Controller
 PCMCIA / Express Card
 Hubs / Multipanel
 Kabel
 Adapter / Converter
 Bluetooth / Infrarot
 Multimedia
 Externe Gehäuse
 Wechselrahmen
 PC / Barebones
 Mainboards
 PC Gehäuse
 PC Zubehör

GPS Navigation
Card Reader
PCI / Express Karten
Controller
PCMCIA / Express Card
Hubs / Multipanel
Kabel
Adapter / Converter
Bluetooth / Infrarot
Multimedia
Externe Gehäuse
Wechselrahmen
PC / Barebones
Mainboards
PC Gehäuse
PC Zubehör

IDE CF Card Reader

- Verschiedene Versionen bestellbar
- IDE (40 PIN + 44 PIN) + SATA
 - Für 1 x oder 2 x CompactFlash
 - Mit oder ohne Slotblech

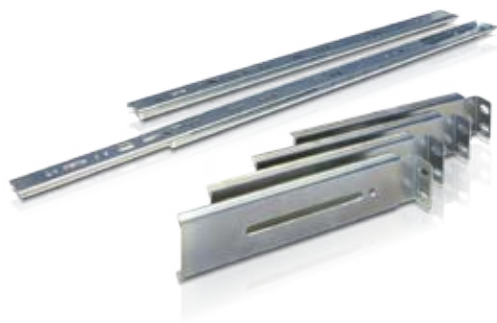
Innerhalb des Kataloges finden sie alle Card Reader im Einzelnen unter Card Reader Intern IDE > CompactFlash Card Reader aufgeführt.



IDE CF Card Reader

- Different versions available
- IDE (40 PIN + 44 PIN) + SATA
 - For 1 x or 2 x CompactFlash
 - With or without Slot bracket

Inside the catalogue you will find all Card Reader listed separately behind Card Reader Intern IDE > CompactFlash Card Reader.



19" Gleitschienen

- Für Travla C146/C147
- 2 Paar

19" Slide Rail

- For Travla C146/C147
- 2 Pairs

43522 C 146 / C147

Vesa Halterung

- Für Mini ITX Gehäuse 3300 (Artikel 58897) und 3310 (Artikel 58923)

Vesa Holder

- For Mini ITX cases 3300 (Item 58897) and 3310 (Item 58923)



61908 3300 / 3310

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
127	14	32646	115	41755	148	58848	130	61022	161	61510	89	62811	9
1061	106	32647	121	41756	143	58849	130	61050	76	61511	89	62812	9
1064	105	32648	120	41759	143	58852	132	61108	47	61512	21	62813	9
1066	105	32650	121	41762	162	58858	131	61114	46	61516	74	62814	9
1067	106	32651	120	41763	162	58873	137	61147	77	61518	74	64006	76
1068	104	32653	119	41764	162	58874	133	61232	12	61519	75	65016	82
1074	106	32654	122	41767	162	58875	137	61234	46	61520	14	65017	82
1075	106	32655	120	42054	100	58876	137	61244	75	61521	14	65020	82
1075	106	32656	119	42365	98	58880	131	61251	19	61525	16	65024	82
1076	105	32658	123	42378	99	58881	131	61256	19	61526	91	65029	84
18001	95	32659	123	42401	101	58882	136	61258	47	61527	46	65030	85
18053	152	32667	111	42402	101	58884	136	61261	19	61528	74	65031	84
18054	152	32667	117	42406	100	58885	137	61264	19	61530	90	65032	84
18133	166	32668	112	42435	98	58888	136	61265	19	61533	156	65033	84
18140	152	32672	114	42444	101	58891	133	61267	76	61534	77	65034	84
18144	153	32673	114	42445	98	58892	133	61274	19	61535	156	65035	85
18158	166	32676	119	42446	98	58895	135	61275	19	61536	15	65036	85
18159	166	32680	122	42447	99	58897	132	61280	19	61537	76	65037	85
18164	153	32682	122	42448	100	58901	136	61283	19	61538	47	65038	83
18170	95	32691	121	42450	99	58904	138	61285	156	61540	79	65039	83
18171	154	40207	160	42451	101	58913	135	61294	156	61541	156	65047	155
18172	153	40210	160	42453	99	58922	138	61297	161	61542	77	65048	83
18173	152	41005	151	43131	139	58923	132	61301	89	61543	157	65049	82
18174	152	41103	150	43132	139	58926	138	61308	74	61545	92	65050	81
18176	153	41104	147	43152	139	58927	138	61311	19	61545	93	65051	87
18177	153	41119	151	43154	139	58928	138	61312	89	61547	157	65052	87
19601	50	41133	147	43173	139	58929	134	61317	89	61570	51	65053	87
20594	94	41134	147	43178	139	58930	134	61322	19	61574	91	65054	87
20595	94	41135	150	43271	100	58933	134	61326	19	61574	91	65055	87
20596	94	41136	150	43522	168	58935	134	61330	75	61575	51	65056	88
20616	94	41137	150	47113	102	58936	135	61334	17	61575	78	65057	86
28627	97	41144	145	47127	102	58937	135	61340	157	61578	154	65058	86
28628	97	41146	145	47130	103	60093	7	61342	5	61590	24	65059	86
32511	116	41153	149	47131	102	60095	2	61348	19	61590	78	65060	86
32512	116	41167	147	47156	102	60096	3	61355	19	61593	158	65061	86
32513	108	41168	149	47162	102	60098	7	61366	17	61594	90	65063	85
32514	108	41169	146	47171	103	60099	6	61375	3	61597	158	65068	88
32515	109	41173	145	54135	165	60100	60	61377	21	61598	159	65068	88
32516	110	41178	146	54136	165	60101	61	61379	19	61599	159	65070	88
32534	109	41188	151	54137	165	60102	61	61382	53	61600	159	65070	88
32535	109	41189	147	54141	165	60103	60	61386	53	61603	48	65071	80
32536	112	41190	151	54142	165	60104	61	61387	52	61604	46	65072	80
32537	112	41191	145	54143	165	60107	6	61389	53	61606	49	65074	80
32538	113	41208	146	54144	165	60109	3	61391	88	61608	49	65075	80
32539	113	41209	146	54145	165	60110	3	61393	56	61609	46	65076	80
32551	113	41211	149	54146	165	60111	6	61395	51	61610	50	65077	81
32553	125	41219	148	55330	167	60209	11	61421	16	61611	47	65078	81
32554	126	41220	151	55331	167	60216	10	61422	4	61612	47	65079	81
32555	124	41223	149	55380	167	60217	10	61423	4	61613	49	65080	81
32556	125	41232	146	55387	167	60311	2	61425	75	61615	49	65081	81
32567	123	41233	148	55440	167	60313	2	61435	91	61617	48	65116	155
32568	126	41237	148	55447	165	60314	2	61440	21	61618	49	65118	76
32583	110	41238	148	58474	134	60500	12	61441	7	61622	48	65604	161
32584	110	41253	149	58771	135	60501	12	61442	7	61623	48	65611	161
32591	124	41401	150	58808	133	60502	12	61444	21	61624	48	65612	161
32595	127	41406	17	58809	133	60503	13	61445	21	61627	159	66000	50
32605	125	41600	145	58810	131	60504	13	61447	21	61628	159	66001	51
32607	116	41709	128	58811	131	60505	13	61456	14	61630	92	66003	50
32617	127	41710	128	58812	130	60702	20	61457	14	61631	158	66202	52
32619	124	41711	129	58815	130	60703	20	61460	75	61632	158	66205	53
32623	126	41712	129	58818	132	60704	18	61463	21	61633	158	66207	52
32624	127	41713	129	58819	130	60705	18	61466	5	61634	157	66208	55
32634	114	41714	128	58824	132	60804	16	61467	12	61636	91	66209	55
32635	117	41715	129	58825	132	60805	13	61476	21	61639	93	66210	54
32636	117	41716	128	58835	130	60806	13	61477	90	61642	93	66211	54
32638	115	41717	129	58843	131	60807	16	61478	90	61644	79	66212	54
32643	111	41749	128	58844	130	60808	16	61492	21	61908	168	66215	55
32644	111	41751	129	58845	130	60810	15	61493	5	62809	9	66216	53
32645	115	41752	142	58847	133	61018	74	61508	21	62810	9	66217	54

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
70096	43	83058	63	89040	32	91620	27
70098	42	83059	63	89046	35	91621	29
70127	45	83060	62	89050	33	91622	24
70137	44	83061	62	89053	141	91623	26
70146	44	83062	62	89056	34	91624	27
70149	43	83063	62	89066	33	91628	23
70154	43	83064	63	89070	140	91629	22
70155	43	83297	73	89071	140	91631	23
70156	44	84208	59	89072	141	91631	57
70157	45	84209	59	89075	36	91633	22
70161	45	84211	59	89082	160	91634	22
70162	42	84220	60	89083	154	91635	26
70163	42	84221	60	89084	37	91636	30
71000	154	84222	60	89086	141	91637	30
82001	72	84223	60	89087	140	91638	26
82010	73	84224	60	89093	144	91639	23
82012	73	84225	60	89096	36	91639	57
82113	71	84230	58	89096	160	91640	30
82208	71	84239	58	89102	142	91644	29
82218	70	84247	59	89103	143	91645	28
82248	70	84248	59	89104	143	91646	28
82263	71	84249	60	89105	142	91647	29
82265	70	84290	59	89106	32	91648	24
82283	72	84291	58	89108	155	91648	78
82298	69	84292	58	89121	39	91651	29
82299	69	84301	59	89123	40	91652	23
82308	72	84302	59	89124	40	91653	28
82315	73	84303	59	89125	40	91654	30
82325	83	84304	58	89128	41	91655	29
82326	83	84305	58	89129	41	91656	28
82328	69	84307	58	89130	142	93169	92
82329	69	84316	59	89132	39	93181	96
82330	69	84321	67	89132	39	94601	95
82331	69	84322	67	89133	41	94602	95
82332	69	84322	67	89133	55	95800	164
82332	69	84323	60	89134	141	95801	164
82333	69	84333	66	89135	38	95803	163
82334	69	84334	66	89136	35	95804	163
82335	69	84335	66	89140	34	95807	163
82336	69	84336	66	89141	39	95808	164
82337	69	84337	66	89143	45	95809	163
82338	69	84338	66	89144	32	95810	165
82339	69	84339	67	89147	141	95818	164
82340	69	84340	67	89151	142	95819	164
82341	69	84341	67	89152	40	95824	165
82364	70	84342	67	89153	39	96501	15
82365	71	84343	67	89154	142	96900	17
82368	70	84344	67	89155	33	96901	17
82377	72	84345	67	89156	41	97702	15
82380	68	84346	67	89157	144		
82381	68	84347	67	89157	144		
82382	68	84347	67	89158	143		
82382	68	84353	155	89158	143		
82383	68	84353	155	89159	144		
82383	68	84354	60	89159	144		
82384	68	84354	60	89165	37		
82385	68	84356	61	89166	144		
82385	68	84364	60	89174	37		
82386	71	85073	80	89174	160		
82387	69	87026	57	89179	33		
82388	69	87202	57	89186	143		
82389	69	87279	57	89187	155		
82391	73	87307	56	89193	144		
82394	72	87331	57	89199	44		
83044	65	87379	56	89500	36		
83046	65	87414	56	89501	36		
83049	64	87430	56	91051	25		
83050	64	88316	37	91052	25		
83051	65	89003	35	91403	25		
83054	65	89004	35	91443	22		
83055	64	89015	34	91586	27		
83056	64	89016	34	91587	26		
83057	63	89028	32	91609	27		



TRAGANT[®]



TRAGANT Handels- und Beteiligungs GmbH
Beeskowdamm 13/15 · D-14167 Berlin
Telefon +49 (30) 845 908-15
Telefax +49 (30) 845 908-33
www.tragant.de · info@tragant.de

Tragant International Co., Ltd.
Mandy Lee
5F-4, No. 129, Lane 235, Pao Chiao Rd.
Hsin Tien City 23145, Taipei County, Taiwan R.O.C.

Phone: 886-2-89192328
Fax: 886-2-89192330
www.tragant.com.tw · mandy.lee@tragant.com.tw

www.tragant.de