

## Dual Rail LCD PS/2 - USB Console

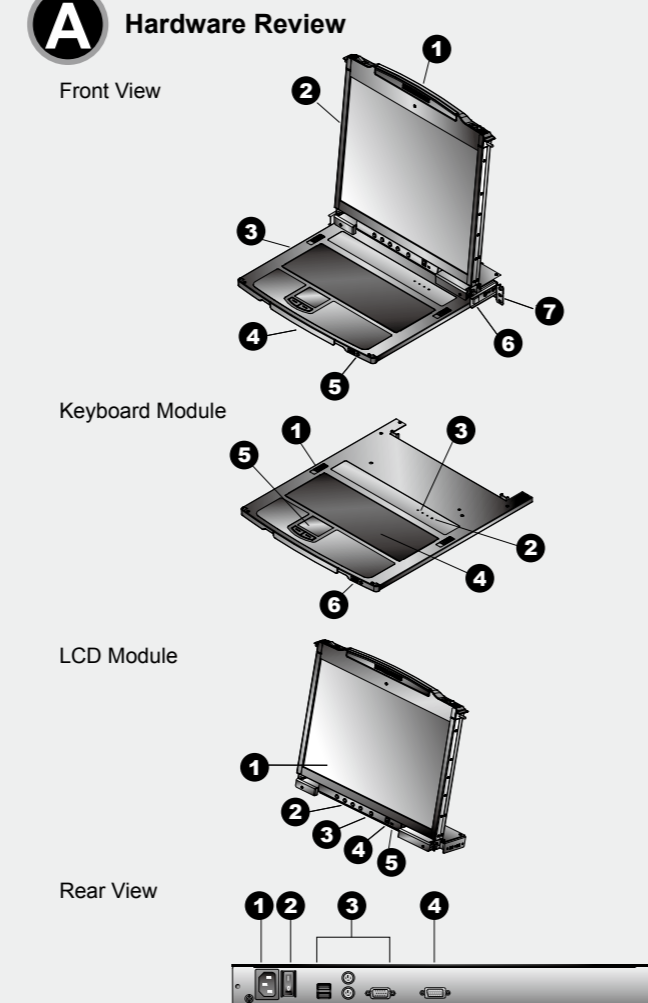
CL5800

## Quick Start Guide

© Copyright 2009 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is RoHS compliant.

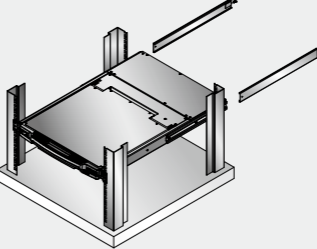
Part No. PAPE-1223-570G Printing Date: 10/2009



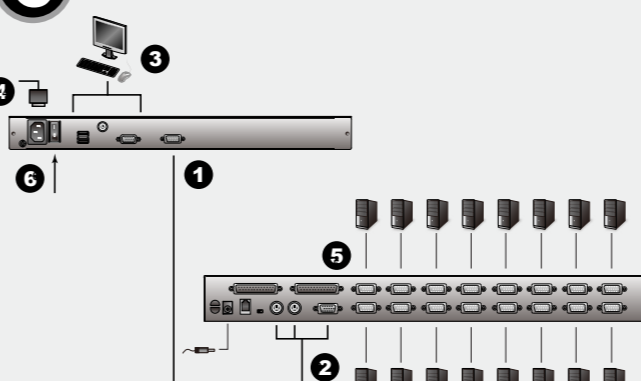
### Package Contents

- 1 CL5800 Dual Rail LCD PS/2-USB Console with Standard Rack Mount Kit
- 1 Custom KVM Cable
- 1 Power Cord
- 1 Grounding Wire
- 1 Firmware Upgrade Cable
- 1 User Manual
- 1 Quick Start Guide

### B Hardware Installation

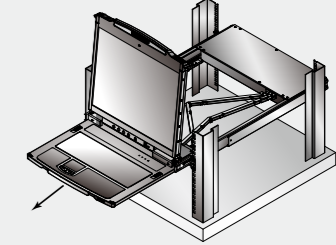
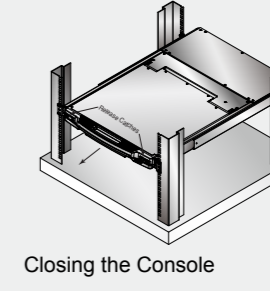


### C Connecting Up



### D Operation

#### Opening the Console



#### Online Registration

**International:**  
<http://support.aten.com>

**North America:**  
[http://www.aten-usa.com/product\\_registration](http://www.aten-usa.com/product_registration)

#### Technical Phone Support

**International:**  
866-2-86926959

**North America:**  
1-888-999-1703 (ATEN TECH)  
1-732-356-1703 (ATEN NJ)

**United Kingdom:**  
44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:  
  
● 表示该有害物质在该部件的所有均质材料中的含量均符合RoHS-2的要求。  
● 表示符合欧盟的豁免条款，但该有害物质的量超过了该部件的某一均质材料中的限量要求，因此该部件的某一均质材料中的含量超过了RoHS-2的要求。  
X 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过了JIS-T 1363-2006的限量要求。

www.aten.com

## CL5800 Dual Rail LCD PS/2 - USB Console Quick Start Guide

### Requirements

#### LCD Console

- The LCD console supports most KVM switches. If you are unsure whether your switch is supported or not, check with your dealer.
- The integrated LCD monitor's maximum resolution is 1280 x 1024 @75Hz. Make sure that none of the resolution settings of the connected computers exceed the LCD monitor's maximum resolution.

#### External Console

- A VGA, SVGA, or MultiSync monitor capable of displaying the highest resolution provided by any computer in the installation
- USB or PS/2 keyboard and mouse.

### Hardware Review

#### Front View

- 1.Upper Handle
- 2.LCD Module
- 3.Keyboard Module
- 4.Lower Handle
- 5.Power LED
- 6.LCD Release Catch
- 7.Rack Mounting Tabs

#### Keyboard Module

- 1.Keyboard Release Catch
- 2.Reset Button
- 3.Lock LEDs
- 4.Keyboard
- 5.Touch pad
- 6.USB Port

#### LCD Module

- 1.LCD Display
- 2.LCD Controls
- 3.LCD On/Off Button
- 4.Firmware Upgrade Port
- 5.Firmware Upgrade Switch

#### Rear View

- 1.Power Socket
- 2.Power Switch
- 3.External Console Section
- 4.KVM Port Section

### Hardware Installation

#### Standard Rack Mounting

A standard rack mount kit is provided with your CL5800. The kit enables the switch to be mounted in rack with a depth of 52-85cm.

To rack mount the CL5800, do the following:

1. While the first person still holds the CL5800 in place, the second person slides the L brackets into the CL5800's side mounting brackets from the rear until the bracket flanges contact the rack, then screws the L brackets to the rack.
2. After the L brackets have been secured, tighten the front bracket screws.

### Connecting Up

Refer to the example installation diagram as you perform the following steps:

1. Plug the SPHD connector end of a KVM cable into the LCD Console's KVM port.
2. Plug the keyboard, monitor, and mouse connectors of the KVM cable into their respective ports on the Console Section of a KVM switch.

3. If you are installing an external console, plug your keyboard, monitor, and mouse into their respective ports on the Console Section of the LCD Console. The ports are color coded and marked with an icon for easy identification.

4. Plug the CL5800's power cord into the LCD Console's power socket and into a power source.

5. Power up your KVM installation.

6. Turn on the power to LCD Console.

### Operation

#### Opening the Console

1. Pull the release catches to release the console, and pull the top panel a few centimeters toward you.

2. Reach underneath and pull the keyboard module all the way out until it clicks into place.

#### Closing the Console

1. Pull the release catches located on either side of the keyboard toward you to release the keyboard module, then slide the module slightly in.

2. Rotate the LCD module all the way down, then pull the rear catches to release the LCD module.

#### Powering Off and Restarting

If it becomes necessary to Power Off the CL5800 (to upgrade the firmware, for example), simply turn off the power to the unit using the rear panel power switch.

Restarting the CL5800 is as easy as turning the rear panel power switch back on.

### Hotkeys

Console selection on the CL5800 is accomplished with hotkey combinations, as described in the following table:

Combination	Action
[Ctrl] [Alt] [Shift] [P] [C] [Enter]	to select normal mode (pc, etc.)
[Ctrl] [Alt] [S] [U] [N] [Enter]	to select SUN
[Ctrl] [Alt] [Shift] [U] [P] [g] [r] [a] [d] [e] [Enter]	Activates the Firmware Upgrade Mode. Note: this Hotkey sequence only works when the Firmware Upgrade Recovery Switch is in the Normal position.
[Ctrl] [Alt] [Shift] [L] [Enter]	Enable Local (LCD) console; Disable Remote (external) console.
[Ctrl] [Alt] [Shift] [R] [Enter]	Enable Remote (external) console; Disable Local (LCD) console.
[Ctrl] [Alt] [Shift] [L] [R] [Enter] or [Ctrl] [Alt] [Shift] [R] [L] [Enter]	Enable both consoles (default).
[Ctrl] [Alt] [Shift] [U] [M] [Enter]	Configures the front USB Port to mouse mode (Mouse functionality is immediate upon switching to USB mouse mode).
[Ctrl] [Alt] [Shift] [U] [P] [Enter]	Configures the front USB Port to peripheral mode.

#### Note:

1. Press the keys in sequence - one key at a time. First [Ctrl], then [Alt], then [Shift].
2. Console selections are not saved. If the CL5800 is powered off, it reverts to the default setting of both consoles enabled when it is powered on again.
3. If the KVM switch connected to the CL5800 uses the [Ctrl] [Alt] [Shift] combination to invoke its hotkey mode, you won't be able to access any of its hotkey operations because the CL5800 will capture the combination for console selection first.

## Console LCD PS/2-USB à double rail CL5800 - Guide de mise en route rapide

www.aten.com

### Configuration minimale

#### Console LCD

- The LCD console supports most KVM switches. If you are unsure whether your switch is supported or not, check with your dealer.
- The integrated LCD monitor's maximum resolution is 1280 x 1024 @75Hz. Make sure that none of the resolution settings of the connected computers exceed the LCD monitor's maximum resolution.

#### Console externe

- Moniteur VGA, SVGA ou MultiSync prenant en charge la plus haute résolution utilisée par les ordinateurs à installer
- Souris et clavier USB ou PS/2.

### Description de l'appareil

#### Vue avant

- 1.Poignée supérieure
- 2.Module LCD
- 3.Module clavier
- 4.Poignée inférieure
- 5.Voyant d'alimentation
- 6.Loquet de libération LCD
- 7.Supports de fixation pour montage sur bâti

#### Module clavier

- 1.Loquet de libération du clavier
- 2.Bouton de réinitialisation
- 3.Voyants de verrouillage
- 4.Clavier
- 5.Pavé tactile
- 6.Port USB

#### Module LCD

- 1.Ecran LCD
- 2.Commandes LCD
- 3.Bouton marche/arrêt de l'écran LCD
- 4.Port de mise à jour du microprogramme
- 5.Commutateur de mise à jour du microprogramme

#### Vue arrière

- 1.Prise d'alimentation
- 2.Interrupteur
- 3.Section de console externe
- 4.Section des ports KVM

### Installation du matériel

#### Montage sur bâti standard

Un kit de montage sur bâti standard est fourni avec votre CL5800. Ce kit permet de monter le commutateur sur un bâti, avec une profondeur de 52 à 85 cm.

Pour monter la console CL5800 sur bâti, procédez comme suit :

1. Alors que la première personne continue de maintenir en place la console CL5800, la deuxième fait glisser les supports en L dans les supports de montage latéraux de la CL5800 par l'arrière, jusqu'à ce que les brides des supports entrent en contact avec le bâti, puis vissez les supports en L sur le bâti.
2. Une fois les supports en L bien en place, serrez les vis des supports avant.

#### Branchements

Reportez-vous au schéma d'installation pour effectuer les étapes suivantes :

1. Branchez une extrémité du connecteur SPHD du câble KVM sur le port KVM de la console LCD.
2. Branchez les connecteurs du clavier, du moniteur et de la souris du câble KVM sur les ports correspondants de la section Console d'un commutateur KVM.

3. Si vous installez une console externe, branchez votre clavier, votre moniteur et votre souris sur leur port respectif sur la section Console de la console LCD. Les ports sont identifiés grâce à un code de couleur et une icône spécifique.

4. Branchez le câble d'alimentation de la console CL5800 sur la prise d'alimentation de la console LCD et sur une source d'alimentation.

5. Allumez votre installation KVM.

6. Allumez la console LCD.

### Utilisation

#### Ouverture de la console

1. Tirez les loquets de libération pour dégager la console et tirez le panneau supérieur de quelques centimètres vers vous.
2. En passant votre main en-dessous, tirez à fond le module clavier jusqu'à ce que vous entendiez un clic indiquant qu'il est bien en place.

#### Fermeture de la console

1. Tirez vers vous les loquets de libération situés de chaque côté du clavier pour dégager le module clavier puis faites légèrement glisser le module vers l'intérieur.
2. Tournez le module LCD complètement vers le bas puis tirez les loquets arrière pour dégager le module LCD.

#### Arrêt et redémarrage

Si vous devez éteindre la console CL5800 (pour mettre à niveau le microprogramme, par exemple), éteignez-la simplement à l'aide de l'interrupteur situé à l'arrière de la console.

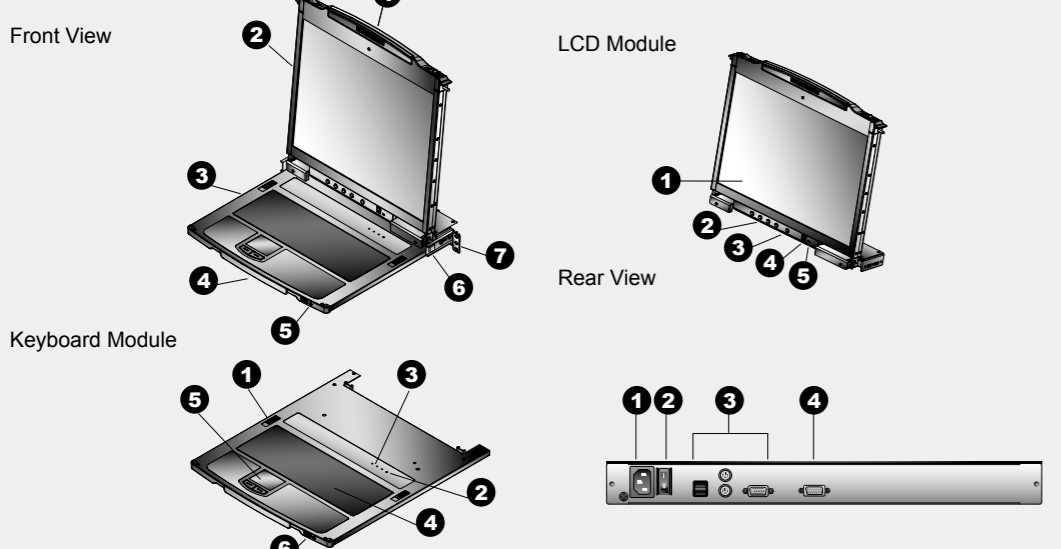
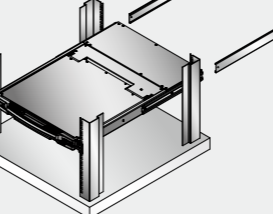
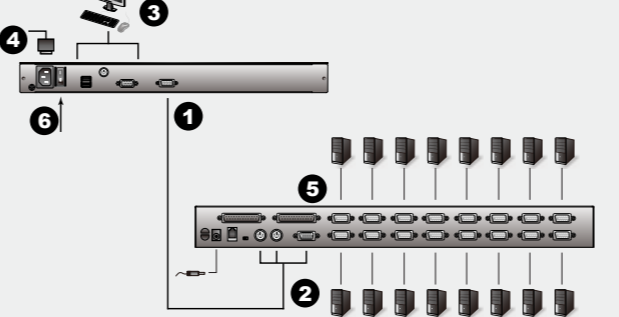
Pour redémarrer la console CL5800, il suffit de rallumer l'interrupteur en question.

#### Raccourcis clavier

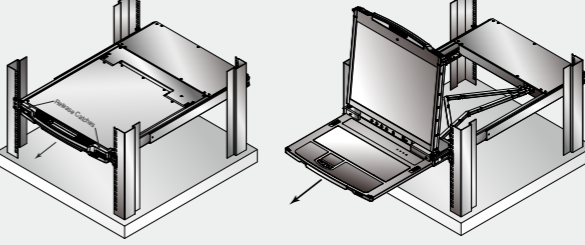
La sélection des consoles sur la CL5800 s'effectue en utilisant des raccourcis clavier, décrits dans le tableau suivant :

Kombination	Action
[Ctrl] [Alt] [P][C] [Enter]	Permet de sélectionner le mode normal (PC, etc.).
[Ctrl] [Alt] [S] [U] [N] [Enter]	Permet de sélectionner le système SUN.
[Ctrl] [Alt] [U] [P][g][r][a][d][e][Enter]	Active le mode de mise à niveau du microprogramme.
[Ctrl] [Alt] [L] [Enter]	Activé le mode de mise à niveau du microprogramme.
[Ctrl] [Alt] [R] [Enter]	Activé la console locale (LCD) ; désactive

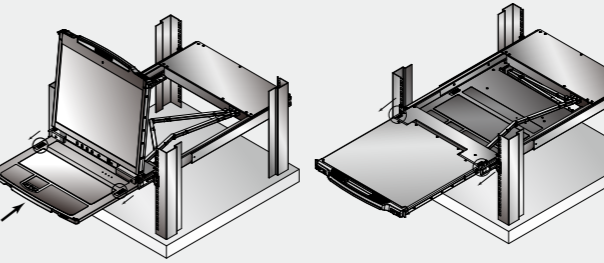
A

**Hardware Review****B Hardware Installation****C Connecting Up****D Operation**

## Opening the Console



## Closing the Console



**Online Registration**  
**International:** <http://support.aten.com>  
**North America:** [http://www.aten-usa.com/product\\_registration](http://www.aten-usa.com/product_registration)

**Technical Phone Support**  
**International:** 886-2-86926959  
**North America:** 1-888-999-1703 (ATEN TECH)  
**United Kingdom:** 44-8-4481-5893

The following contains information that relates to China:

部件名称		有害物质/有害元素
组件名	铅(Pb)	无
耗材部品	锡(Sn)	无
其他部品	铜(Cu)	无

○: 表示该有害物质在该部件的所有均质材料中的含量均符合SJ/T 11363-2006规定的限量要求。

●: 表示该有害物质在该部件的某一均质材料中的含量超过了SJ/T 11363-2006规定的限量要求，但所有有害物质的总含量不超过该部件的某一均质材料中的含量要求。

×: 表示该有害物质在该部件的某一均质材料中的含量超过了SJ/T 11363-2006规定的限量要求。

www.aten.com

## CL5800 Dual Rail LCD PS/2 - Console USB - Guida rapida

www.aten.com

**Requisiti****Console LCD:**

- La console LCD supporta molti switch KVM. In caso di dubbi circa il tipo di switch supportato, rivolgersi al rivenditore.
- La risoluzione massima del monitor LCD integrato è 1280 x 1024 a 75 Hz. Accertarsi che nessun parametro della risoluzione dei computer collegati superi la risoluzione massima del monitor LCD.

**Console esterna**

- un monitor VGA, SVGA o Multisync, con la più alta risoluzione fra quelle utilizzate dai computer collegati
- Tastiera e mouse USB o PS/2

**Hardware** A**Visione anteriore**

- Mangiglia superiore
- Modulo LCD
- Modulo tastiera
- Mangiglia inferiore
- LED d'alimentazione
- Fermo di sganciamento del monitor LCD
- Lingue per il montaggio in rack

**Modulo tastiera**

- Fermo di sganciamento della tastiera
- Pulsante Ripristina
- LED di blocco
- Tastiera
- Tavoletta tattile
- Porta USB

**Modulo LCD**

- Display a cristalli liquidi
- Comandi LCD
- Pulsante di accensione/spegnimento dello schermo
- Porta per l'aggiornamento del firmware
- Commutatore per l'aggiornamento del firmware

**Modulo LCD**

- Display a cristalli liquidi
- Comandi LCD
- Pulsante di accensione/spegnimento dello schermo
- Porta per l'aggiornamento del firmware
- Commutatore per l'aggiornamento del firmware

**Visione posteriore**

- Preso per l'alimentazione
- Interruttore di alimentazione
- Sezione della console esterna
- Sezione della porta KVM

**Installazione dell'hardware****Montaggio in rack standard** B

CL5800 è dotato di un kit standard per il montaggio in rack. Il kit consente di montare lo switch in rack con una profondità di 52-85cm.

Per montare in rack il CL5800, procedere come segue:

- Mentre la prima persona continua a tenere in posizione il CL5800, la seconda fa scivolare le staffe a L nei supporti laterali di montaggio, partendo dal retro, fino a quando non sono a stretto contatto con il rack e poi avilita le staffe a L al rack.
- Una volta fissati i supporti a L, stringere le viti dei supporti anteriori.

**Connessione** C

Nell'eseguire i punti successivi fare riferimento all'illustrazione sull'installazione:

- Collegare l'estremità con il connettore SPHD di un cavo KVM alla porta KVM della console LCD.
- Inserire i connettori della tastiera, del monitor e del mouse del cavo KVM nelle loro rispettive porte sulla sezione della console dello switch KVM.

## CL5800 デュアルスライドコンソールドロワー クイックスタートガイド

www.aten.com サポートお問合せ窓口: 03-5323-7178

**システム要件****LCDコンソール**

- 本製品は大半のATEN製KVMスイッチとの併用が可能です。お使いのKVMスイッチが本製品と併用可能かどうか不明な場合は、代理店までお問い合わせください。
- 本製品のLCDモニターカーが対応する最大解像度は1280 x 1024 @75Hzです。本製品と併用するKVMスイッチに接続されたコンピューターの解像度がこのLCDモニターの最大解像度に適しているか確認してください。

**セカンドコンソール**

- 表示する解像度に適したVGA、SVGA、マルチシンクディスプレイ
- キーボードおよびマウス(PS/2またはUSB)

**製品外観** A**フロントパネル**

- 上部ハンドル
- LCDパネル
- キーボードパネル
- 下部ハンドル
- 電源LEDランプ
- LCDリリースキャッチ
- 7ラックマウントタブ

**キーボードパネル**

- キーボードリリースキャッチ
- リセットボタン
- ロックLEDランプ
- キーボード
- タップバッド
- USBポート

**製品外観** B**フロントパネル**

- LCDディスプレイ
- LCDコントロールボタン
- LCD電源ボタン
- フームウェアアップグレードポート
- フームウェアアップグレードスイッチ

**リアパネル**

- 電源ソケット
- 電源スイッチ
- セカンドコンソールポート
- KVMポート

**LCDパネル**

- LCDディスプレイ
- LCDコントロールボタン
- LCD電源ボタン
- フームウェアアップグレードポート
- フームウェアアップグレードスイッチ

**リアパネル**

- 電源ソケット
- 電源スイッチ
- セカンドコンソールポート
- KVMポート

**ハードウェアセットアップ****標準ラックマウントキットを使ったセットアップ** B

CL5800には標準ラックマウントキットが取り付けられた状態で出荷されます。このラックマウントキットは取扱距離52cm~85cmのラックに対応しています。

CL5800をラックにマウントする場合は、以下の手順で作業してください。

- 一人の作業者が製品を取り付け位置で保持している間に、他の作業者は標準ラックマウントキットを製品裏側から差し込み、取付を調整してラックにネジ止めしてください。
- 最後にすべてのネジがしっかりと固定されていることを確認してください。

**ケーブルの接続** C

下図の接続図を参考しながら、以下の手順で製品のセットアップを行ってください。

- KVMケーブルのSPHDコネクターを製品のKVMポートに接続してください。
- KVMケーブルのキーポート、モニタ、マウスの各コネクターを、お使いのKVMスイッチのコネクターの対応するポートにそれぞれ接続してください。

## CL5800 デュアルレールLCD PS/2 - USB コンソール始動ガイド

www.aten.com Phone: 02-467-6789

**ハードウェ어 요구 사항****LCD 콘솔**

- The LCD 콘솔은 대부분의 KVM 스위치를 지원합니다. 사용자의 스위치가 지원되는지 여부에 대한 정보는 해당 디스플레이에 확인하십시오.
- 통합 LCD 모니터의 최대 예상도는 1280 x 1024 @75Hz입니다. 연결된 컴퓨터들의 예상도가 LCD 모니터의 최대 예상도를 넘지 않는지 확인하십시오.

**외부 콘솔**

- 설비 내에 있는 컴퓨터가 제공하는 최대 예상도를 충족할 수 있는 VGA, SVGA, 혹은 멀티링크 모니터
- USB 혹은 PS/2 키보드와 마우스

**하드웨어 리뷰** A**전면****위쪽 엔들****LCD 모듈****키보드 모듈****4. 아래쪽 엔들****5. 전면 LED****6. LCD 갈이****7. Rack 마운팅 팁****키보드 모듈****1. 키보드 고지****2. 리셋 버튼****3. Lock LED****4. 키보드****5. 터치 패드****6. USB 포트****ケーブルの接続** C

下図の接続図を参考しながら、以下の手順で製品のセットアップを行ってください。

- KVMケーブルのSPHDコネクターを製品のKVMポートに接続してください。
- KVMケーブルのキーポート、モニタ、マウスの各コネクターを、お使いのKVMスイッチのコネクターの対応するポートにそれぞれ接続してください。

## CL5800 デュアルレールLCD PS/2 - USB コンソール始動ガイド

www.aten.com Phone: 02-467-6789

**LCD 모듈****LCD 모듈****LCD 컨트롤****LCD 컨트롤**