

**Vysokorychlostní rozbočovač USB**

**Uživatelská Příručka**

**Úvod:**

Děkujeme vám za koupi našeho rozbočovače USB 2.0. Tímto snadno připojíte a spustíte externí zařízení, nabízí všechny funkce USB rozbočovače. To umožňuje připojit k USB rozhraní počítače pákové ovladače, modemy, digitální reproduktory, tiskárny, digitální kamery, monitory a další USB zařízení.

**Funkce:**

1. Kompatibilní s oběma specifikacemi USB (Universal Serial Bus) 2.0 (přenosová rychlost 1.5 / 12 / 480 MB/S)

a revize 1.1 specifikace.

2. Zahrnuje 1 výstupní výstupních a několik vstupních USB portů (závisí na modelu).

3. Plug and play.

4. Nadproudová detekce a ochrana.

5. Spojuje až 127 zařízení USB.

6. Podpora pro následující OS: Windows 7, Vista, XP, 2000, 98SE a MacOS 10.x a vyšší

**Požadavky na systém:**

1. Pentium 300 MHz nebo podobné, s nejméně 64 MB paměti RAM nebo lepší systém

2. Dostupný USB-port na vašem systému

**Specifikace:**

Porty jeden výstupní port a několika vstupních portů, v závislosti na modelu.

Shody CE emise a FCC předpisy pro použití v domácím/kancelářském prostředí

Zdroj :Vlastní napájení : 5V

Adaptér: Vstup: 100 ~ 240v 50 Hz-60 Hz

Výstup: 5V 2A (4-port), 5V 4A (7-10-port)

**Instalace hardwaru**

1. Zapněte PC a nechte nastartovat.

2. Zapojte konektor Mini-typ do výstupního portu

3. Zapojte konektor typu A do počítače nebo navazující portu USB hubu

4. Váš OS bude automaticky instalovat rozbočovač, nebo dle pokynů vašeho operačního systému.

5. Po ukončené instalaci můžete připojit USB zařízení nebo rozbočovač pro navazující porty rozbočovače.

6. Zapojte napájecí zdroj do konektoru v zadní části rozbočovače USB a

elektrické zásuvky. (Volitelné, pokud vlastní napájení není dostatečné.)

**Důležitá Poznámka:**

Rozbočovač musí být připojen k USB 2.0 kompatibilní hostiteli pro funkce ve vysokorychlostním režimu

(480Mbps přenosová rychlost). Pokud rozbočovač je připojen k USB 1.1 kompatibilnímu hostiteli, bude pracovat pouze nízkou rychlostí nebo plnou rychlostí (1.5Mbps / 12Mbps).



**Bezpečnostní pokyny**

Vždy pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny

Ponechte tento manuál pro pozdější použití.

Držte toto zařízení dál před vlhkostí.

Pokud nastane některá z následujících situací, nechte zařízení zkontrolovat servisním technikem:

• Zařízení bylo vystaveno na vlhkosti

• Zařízení spadlo a bylo poškozeno

• Zařízení má jasné známky poškození

• Zařízení nefunguje dobře nebo nepracuje podle příručky uživatele

**Odstraňování potíží**

**Q1:** Je možné připojit nebo odpojit zařízení, i když je počítač napájen?

**A1:** Ano, můžete připojit nebo odpojit jakékoliv zařízení nebo USB kabel, protože podporuje USB

Plug & Play a Hot-Plug

**Q2:** Mohu použít své staré zařízení USB 1.1 s USB2.0 hubem?

**A2:** Ano, můžete. USB 2.0 je dolů kompatibilní s USB 1.1, ale uvědomte si, prosím, můžete využívat

jen Low-speed a Full-speed rychlost Usb (1,5 / 12Mbps) s těmito jednotkami.

**T3:** Lze použít kabel USB 1.1 k připojení na hub a zařízení?

**A3:** Ano, můžete, ale to může způsobit problémy s připojením USB 2.0 vysokorychlostní

periferních zařízení. Proto se doporučuje používat pouze certifikované kabely USB 2.0.

**Q4:** po úspěšné instalaci hubu a připojení externího USB zařízení, zdá se že některé ze zařízení

nechce pracovat. – Co mám dělat?

**A4.1:** Zkontrolujte všechna připojení a zkuste to znovu až když jste si jisti, že všechna připojení jsou v pořádku.

**A4.2:** Pokud jste váš zdroj napájení nepřipojil k rozbočovači, připojte jej a akci opakujte. Přesvěčte se, zda funguje správně.

**A4.3:** Pokud máte externí napájecí adaptér, který byl dodán s vaším externím USB zařízením, připojte

napájecí adaptér do zařízení a zapněte zařízení. Zkontrolujte také zda je instalován správný ovladač

k zařízení v operačním systému.

**Na žádné další problémy kontaktujte prosím technickou podporu v** [**www.digitus.info**](http://www.digitus.info)

© DIGITUS. Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky:

Všechny společnosti, obchodní značky a názvy produktů uvedené v této příručce jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky, které patří příslušným společnostem.

Doplňující informace včetně uživatelské příručky naleznete na :

[**WWW.DIGITUS.INFO**](http://WWW.DIGITUS.INFO)

EU Import:ASSMANN Electronic GmbH, Auf dem Schüffel 3, Lüdenscheid 58513 , Germany