

USB 2.0 4-Port-Hub Bedienungsanleitung

Einleitung:

Dieser 4-Port-USB-Hub ist kompatibel mit der neuesten USB-Spezifikation 2.0, d.h. es unterstützt eine hohe (480 Mbps), eine volle (12Mbps) und eine niedrige Datenübertragungsrate. Es ist auch voll abwärtskompatibel mit vorherigen USB-1.1-Produkten. Sie werden Freude an der hohen Übertragungsgeschwindigkeit haben, die Ihnen die USB 2.0 Technik bietet, vor allem wenn Sie mit Geräten arbeiten, die Massendatenübertragungen verarbeiten, wie z.B. DV Camcorder, Digitalkameras... etc.

Eigenschaften:

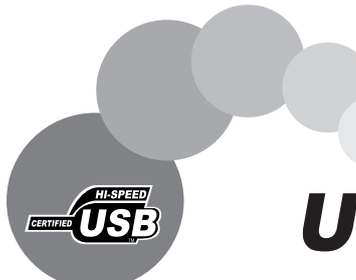
- kompaktes Design für eine einfache Handhabung
- kompatibel mit USB Spezifikation Revision 2.0
- Alle 4 USB-Anschlüsse vom Typ A unterstützen eine hohe (480 Mbps), eine volle (12 Mbps) und eine niedrige (1.5 Mbps) Datenübertragung.
- Maximal 127 Geräte können unterstützt werden.
- unterstützt Self-Powered-Modus (mit Netzteil) und Bus-Powered-Modus

Systemanforderungen:

- Nutzung mit IBM-PC oder Mac-kompatibel mit USB-Anschlüssen (ein USB2.0 Anschluss und USB2.0-Treiber werden für einen USB2.0-Betrieb benötigt)
- ME, 2000 Professional und Windows XP
- Mac OS X10.1 oder höher
- USB2.0-Treiber (für high-speed USB 2.0)

Warnung! :

- Der Computer muss USB2.0-kompatibel sein; ansonsten wird er wie ein USB1.1-Hub behandelt.
- Der USB2.0-Hub muss an einen Wechselstromadapter angeschlossen werden.



4x Kupplung Typ A
1x Stecker Typ A

USB 2.0 4-Port-Hub

Inhalt:

- USB 2.0 Hub
- Adapter für Wechselstrom (Wechselstrom 6 V, 2.1 A)
- Diese Bedienungsanleitung

× Dieses Paket enthält alle Produkte, die oben aufgelistet wurden.

1

2

Bemerkungen:

- Wenn Ihr Computer keinen eingebauten USB2.0-kompatiblen Anschluss hat, empfehlen wir, den USB 2.0-Hub an eine USB2.0-PCI-Karte für eine Hochgeschwindigkeits-USB2.0-Verbindung anzuschließen.
- USB1.1-Geräte können nicht mit einer USB2.0-Geschwindigkeit arbeiten, sogar wenn sie an einen USB2.0-Hub oder an einen sehr guten Adapter angeschlossen sind.

Specification:

Anschluss	1 Upstream-Anschluss (USB Typ A-Stecker) 4 Downstream-Anschlüsse (USB Typ A-Kupplung)
USB-Standardkompatibilität	passt auf USB2.0-Spezifikationen
Übertragungsgeschwindigkeit	unterstützt high speed (480 Mbps), full speed (12 Mbps) und low speed (1.5 Mbps)
externer Wechselstromadapter-Index	Eingang: 100-240V~0.5A MAX Ausgang: ±6V/2.1A 
Betriebstemperatur	0°C bis 70°C
Betriebsfeuchtigkeit	5%-90% (nicht-kondensierend)
Maße	59 x 40.5 x 26 mm
Gewicht	55 g

Inhalt:

1. USB 2.0 Hub
2. Adapter für Wechselstrom (Wechselstrom 6 V, 2.1 A)
3. Diese Bedienungsanleitung

USB 2.0 4Port Hub User's Manual

Introduction:

This 4 Port USB2.0 hub is compliant with latest USB Spec Revision 2.0, i.e. support high-speed (480 Mbps), full-speed (12 Mbps) and low-speed (1.5 Mbps) data transaction rate. It is fully backward compatible with previous USB 1.1 products. You will enjoy the high-speed that USB2.0 technology provides, particularly when you are operating the devices, which need mass data transmission, such as DV Camcorder, Digital camera...etc.

Features:

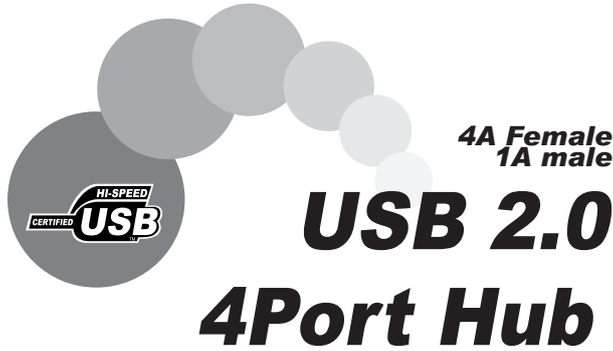
- Compact design for easy use.
- Compliant with USB Specification Revision 2.0.
- All four type-A USB ports support high-speed (480 Mbps), full-speed (12 Mbps) and low-speed (1.5 Mbps) data transmission.
- A maximum of 127 devices can be supported.
- Support Self-powered mode & Bus-powered mode.

System Requirements:

- Use with IBM PC or Mac compatible with enabled USB ports (a USB 2.0 port and USB 2.0 drivers are required for USB 2.0 operation)
- ME, 2000 Professional and Windows XP
- OS X 10.1or later
- USB 2.0 Drivers (for high speed USB 2.0)

CAUTION! :

- Computer must be USB2.0 compatible; otherwise it will be treated as USB1.1 Hub.
- The USB 2.0 Hub must to be connected in AC Adapter.



PACKING LIST	• The USB 2.0 Hub
	• AC adapter(DC6V, 2.1A)
	• This Manual.

※ This package contains each of products listed above.

Remarks:

- If your computer does not have built-in USB2.0 compatible port, we recommend connecting the USB 2.0 to USB 2.0 PCI Card for High-speed USB 2.0 connection.
- USB 1.1 devices can't operate at USB 2.0 speeds even when connected to a USB 2.0 hub or host adapter.

Specification:

Interface	One Upstream Port (USB A male) Four Downstream ports (USB A female)
USB Standards Compliance	Meets USB 2.0 specs
Transmission Speed	Support high speed (480 Mbps) and full speed (12 Mbps) and low speed (1.5 Mbps)
External AC adapter Index	Input: 100-240V~0.5A MAX, 50-60Hz Output: +6V/2.1A
Operating temperature	0°C to 70°C
Operating humidity	5% to 90% (non-condensing)
Dimension	59 x 40.5 x 26 mm
Weight	55g

Packing List:

1. The USB 2.0 Hub
2. AC adapter(DC6V, 2.1A)
3. This Manual.

1

2