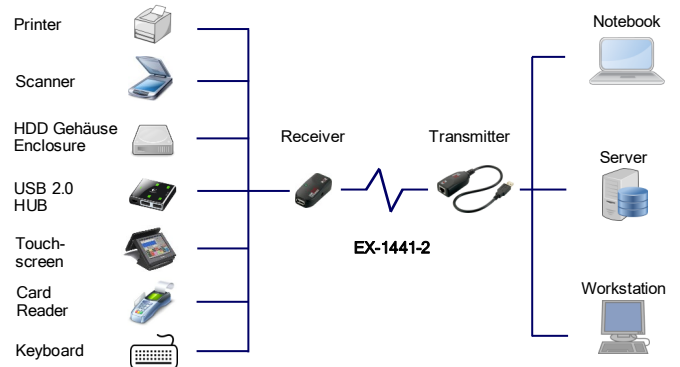




Anwendungen / Application



1 Port USB 2.0 Extender (Cat.5/6) bis 50 Meter (PoE)



1 port USB 2.0 Extender (Cat.5/6) up to 50 meter (PoE)

Beschreibung

Es können alle verschiedenen USB 2.0 Endgeräte z.B. Printer, Scanner, USB Stick usw. mit einer Geschwindigkeit bis 480Mbit/s über eine Entfernung bis zu 50 Meter angeschlossen werden. Es sind gibt keine Einschränkung von USB Geräte. Es ist einfach zu installieren und benötigt keine Treiber oder Software.

Mit einem Cat.5/5e oder 6 Netzwerkkabel können Sie zwischen Ihrem Rechner (PC oder MAC) und einem USB-Peripheriegerät eine Entfernungen bis zu 50 Meter überbrücken. Der Transmitter (Sender) des Extenders wird direkt an den Computer angeschlossen und das USB-Endgerät direkt an den Receiver (Empfänger). Es hat aber nur immer ein Computer System auf das USB-Peripheriegerät Zugriff.

Merkmale

- Echtes Plug and Play, keine Treiber- oder Software Installation erforderlich
- Verlängert USB 2.0 High-Speed und USB 1.1 (Low-Speed, Full Speed)-Geräte bis zu 50 Meter über Cat. 5/5e/6 Kabel
- Ideal für eine Vielzahl von USB-Geräten, von Drucker, Scanner, Festplatten und Audio-Geräte, Touch-Screens, Web-Cams und Game-Controller
- Unterstützt PoE mit 5V/150mA zum USB Peripheriegerät
- Für PoE muss ein Cat6 Kabel verwendet werden. Auch ist zu beachten das die Qualität des Kabel die Übertragung beeinflussen kann
- Voll kompatibel mit USB 1.1 und 2.0-Spezifikation
- Externes Netzteil für den Receiver wird mitgeliefert

Spezifikationen

- **Datentransfer-Rate:** 120Mbps bis 480Mbps
- **Anschlüsse:** 1 x USB 2.0 A-Stecker Upstream (Sender)
1 x USB 2.0 A-Buchse Downstream (Empfänger)
1 x 5V / 0.85A DC-Jack (Empfänger)
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0 oder 1.1
- **Treiber:** Benötigt keine Treiber
- **Betriebssysteme:** Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32/64bit)
Win Server(200x & 2012R2)
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 65 x 38 x 20 mm (Sender + Empfänger)
- **Gewicht:** 300 g
- **Lieferumfang:** EX-1441-2, Netzteil 5V/2A, Handbuch

System / OS



Description

It can connect all different USB 2.0 devices such as Printer, scanner, USB stick, etc., with a speed up to 480Mbit/s over a distance up to 50 meters. There are no limitation of USB devices. It is easy to install and requires no drivers or software.

With a Cat.5/5e or 6 network cable, you can bridge over a distance of up to 50 meters between your computer (PC or MAC) and a USB peripheral device. The transmitter of the extender is connected directly to the computer and the USB device directly to the receiver. However, it has only ever a computer system on the USB peripheral device access.

Features

- True plug and play, no driver installation required
- Extends USB 2.0 high-speed and USB 1.1 (low-speed, full speed) devices up to 50 meter (164ft) over Cat. 5 / 5e / 6 cables
- Ideal for a wide variety of USB devices, from printers, scanners, hard drives, and audio devices, touch screens, web cams, and game controllers
- Support PoE with 5V/150mA power to the USB peripheral device
- For PoE function please use Cat6 cable only and the distance supported is depend on the quality of Cat6 cable
- Fully Compliant with USB specification 1.1 and 2.0
- External power supply for the receiver is supplied

Specification

- **Data transfer rate:** 120Mbps up to 480Mbps
- **Connectors:** 1 x USB 2.0 A-male Upstream (Transmitter)
1 x USB 2.0 A-female Downstream (Receiver)
1 x 5V / 0.85A DC-Jack (Receiver)
- **Hardware system:** USB 2.0 or 1.1
- **Driver:** Don't need driver
- **Operating systems:** Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32/64bit)
Win Server(200x & 2012R2)
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 65 x 38 x 20 mm (Transmitter + Receiver)
- **Weight:** 300 g
- **Packaging contents:** EX-1441-2, Power Supply 5V/2A, Manual

Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

