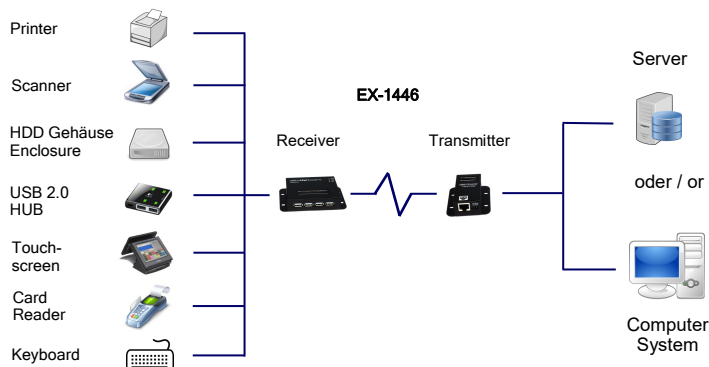


Bild / Picture



4 Port USB 2.0 Extender (Cat.5/6)
bis 50 Meter (Metall-Gehäuse)

Anwendung / Application



4 port USB 2.0 Extender (Cat.5/6)
up to 50 meter (Metal housing)

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 vier 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.

Description

All different USB 2.0 devices can be connected, e.g. 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 a distance up to 50 meters between your computer (PC or MAC) and four USB peripheral devices. The transmitter of the extender is connected directly to the computer and the USB peripheral is connected directly to the receiver. However, only one computer system has access to the USB peripheral at a time.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> Echtes Plug and Play, keine Treiber- oder Software Installation erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> True plug and play, no driver installation required
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> Ideal für eine Vielzahl von USB-Geräten, von Drucker, Scanner, Festplatten und Audio-Geräte, Touch-Screens, Web-Cams und Game-Controller 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal for a wide variety of USB devices, from printers, scanners, hard drives, and audio devices, touch screens, web cams, and game controllers
<ul style="list-style-type: none"> Voll kompatibel mit USB 1.1 und 2.0-Spezifikation 	<ul style="list-style-type: none"> Fully Compliant with USB specification 1.1 and 2.0
<ul style="list-style-type: none"> Externes Netzteil für den Sender wird mitgeliefert 	<ul style="list-style-type: none"> External power supply for the transmitter is supplied

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 480Mbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 480Mbps
Anschlüsse:	1x USB 2.0 A-Stecker Upstream (Sender) 4x USB 2.0 A-Buchse Downstream (Empfänger) 1x 24V / 0.5A DC-Jack (Sender)	Connectors:	1x USB 2.0 A-male Upstream (Transmitter) 4x USB 2.0 A-female Downstream (Receiver) 1x 24V / 0.5A DC-Jack (Transmitter)
Hardwaresysteme:	USB 2.0 oder 1.1	Hardware system:	USB 2.0 or 1.1
Betriebssysteme:	Windows 98SE/ ME/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 / 11 Server200x/Server 20xx Linux, MAC OSx,	Operating systems:	Windows 98SE/ ME/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 / 11 Server200x/Server 20xx Linux, MAC OSx,
Betriebstemperatur :	0°C bis +60°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +85°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	24V Netzteil	Current Supply:	24V Power supply
Abmessung:	65.00 x 60.00 x 23.00 mm (Sender) 110.00 x 62.00 x 23.00 mm (Empfänger)	Size:	65.00 x 60.00 x 23.00 mm (Transmitter) 110.00 x 62.00 x 23.00 mm (Receiver)
Gewicht:	620 g	Weight:	620 g
EAN:	4718359014468	EAN:	4718359014468
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1446, Netzteil 24V/0.5A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1446, Power Supply 24V/0.5A, Manual