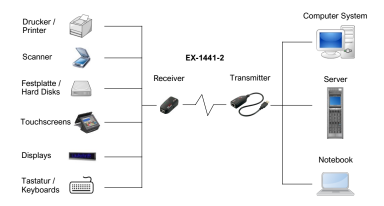


Bild / Picture -

- Anwendung / 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 -

Mit dem EX-1441-2 können problemlos USB 2.0 Endgeräte z.B. Drucker, Scanner, USB-Sticks, Displays usw. mit einer Geschwindigkeit bis 480Mbit/s über eine Entfernung bis zu 50 Meter angeschlossen werden. Es sind gibt keine Einschränkung von USB-Geräte. Die Installation ist sehr einfach, da keine Treiber oder Software benötigt wird.

Mit einem Cat.5/5e oder 6 Netzwerkkabel können Sie zwischen Ihrem System und einem USB-Peripheriegerät eine Entfernungen bis zu 50 Meter überbrücken. Der Transmitter (Sender) des EX-1441-2 wird direkt an Ihr System angeschlossen und das USB-Endgerät direkt an den Receiver (Empfänger).

Description -

With the EX-1441-2, USB 2.0 end devices such as Printers, Scanners, USB-Sticks, Displays etc. can be easily connected at a speed of up to 480 Mbit/s over a distance of up to 50 meters. There are no restrictions on USB devices. Installation is very simple as no drivers or software are required.

With a Cat.5/5e or 6 network cable, you can bridge a distance of up to 50 meters between your system and a USB peripheral device. The transmitter of the EX-1441-2 is connected directly to your system and the USB end device directly to the receiver

Merkmale

Features -

Direktes Plug and Play, keine Treiber- oder Software Installation erforderlich	Direct plug and play, no driver installation required	
 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 	• 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 für eine Vielzahl von USB-Geräten, von Drucker, Scanner, Festplatten, Touch-Screens, Displays, USB-Hubs, Web-Cams und Game-Controller	 Ideal for a wide variety of USB devices, from Printers, Scanners, Hard Drives, Touch -Screens, Displays, Web-Cams and Game-Controllers 	
Unterstützt PoE mit 5V/150mA zum USB Peripheriegerät	Support PoE with 5V/150mA power to the USB peripheral device	
Für PoE muss ein Cat6 Kabel verwendet werden. Auch ist zu beachten das die Qualität des Kabel die Übertragung beeinflussen kann	For PoE function pleas use Cat6 cable only and the distance supported is depend on the quality of Cat6 cable	
Voll kompatibel mit USB 1.1 und 2.0-Spezifikation	Fully Compliant with USB specification 1.1 and 2.0	
Externes Netzteil für den Receiver wird mitgeliefert	External power supply for the receiver is supplied	

System / OS

Geprüft / Approved -

Verpackung / Packaging













─ USB 2.0 —



Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 480Mbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 480Mbps
Anschlüsse:	1x USB 2.0 A-Stecker Upstream (Sender) 1x USB 2.0 A-Buchse Downstream (Empfänger) 1x 5V / 0.85A DC-Buchse (Empfänger)	Connectors:	1x USB 2.0 A-Aale Upstream (Transmitter) 1x USB 2.0 A-Female Downstream (Receiver) 1x 5V / 0.85A DC-Connector (Receiver)
Hardwaresysteme:	USB 1.1 / 2.0 / 3.2	Hardware system:	USB 1.1 / 2.0 / 3.2
Treiber:	Benötigt keine Treiber	Driver:	No driver necessary
Betriebssysteme:	Kann für alle Betriebssystem eingesetzt werden	Operating systems:	Can use for all operating system
Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C	Operating temperature:	32°F up to 122°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +70°C	Storage temperature:	-20°F up to 158°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	Bus-Power & Netzteil (5V/2A)	Power supply:	Bus-Power & Power Supply (5V/2A)
Gewicht:	300g	Weight:	300g
EAN:	4718359144158	EAN:	4718359144158
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1441-2, Netzteil 5V/2A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1441-2, Power Supply 5V/2A, Manual