

4 Port USB 2.0 Cat.5/6 Extender bis 50 Meter

Artikelnummer EXT-010



Produktbeschreibung

4 Port USB 2.0 Extender via Netzkabel bis 50 Meter, Set mit Transmitter- u. Receiver/USB-HUB-Modul, Verbindung via Cat.5 oder Cat.6 Kabel (max. 50m), max. 480MBit/s

Details

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 gibt keine Einschränkung von USB Geräten. Es ist einfach zu installieren und benötigt keine Treiber oder Software.

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

- Echtes Plug and Play, keine Treiber- oder Software Installation erforderlich
- Verlängert USB 2.0 HighSpeed und USB 1.1 (LowSpeed, Full Speed) Geräte bis zu 50 Meter über Cat. 5 / 5e / 6 Kabel
- Unterstützt alle USB-Gerätetypen: Kontrolle, Alarm-, Bulk- und Isochronous bei bis zu 480Mbps Datentransfer-Rate
- Ideal für eine Vielzahl von USB-Geräten, von Drucker, Scanner, Festplatten und Audio-Geräten, Touch-Screens, Web-Cams und Game-Controller.
- Voll kompatibel mit USB 1.1 und 2.0-Spezifikation
- Externes Netzteil für Sender und Empfänger wird mitgeliefert
- Plastik-Gehäuse
- Chip-Set: LG 8311
- benötigt keine Treiber
- kompatibel mit Windows 2000/ XP/ Vista/ Win 7/ 8 (32/64bit) Win Server(2000, 2003 & 2008)/CE Mac OS und höher / Linux
- Lieferumfang: Sende- und Empfangsmodul, Netzteil 5V/2A, USB-Kabel, Handbuch

Weitere Bilder

