

USB 2.0 Cat. Verlängerung 50m, Stromversorgung über Kabel

12.04.1102

Benutzerhandbuch

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf dieser USB 2.0 Verlängerung. Dieser USB.2.0 Extender ist in der Lage, Daten über ein Cat.5/5e/6 Kabel bis zu 50 Meter, bei einer Datenrate von Hi-Speed (480Mb/s), Full Speed (12Mb/s) and Low Speed (1.5Mb/s), zu senden.

Einrichten des USB 2.0 Cat. Extenders ist ganz einfach. Stecken Sie die RJ-45-Stecker in die Ports. Die Einrichtung dauert nur wenige Minuten und es ist keine Konfiguration erforderlich. Der Extender ist USB 2.0 konform und abwärtskompatibel mit USB 1.1/1.0.

PAKETINHALT

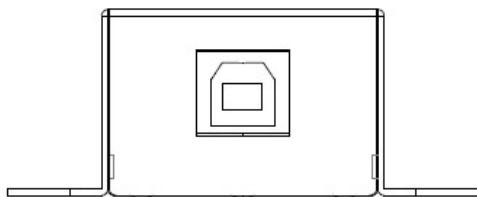
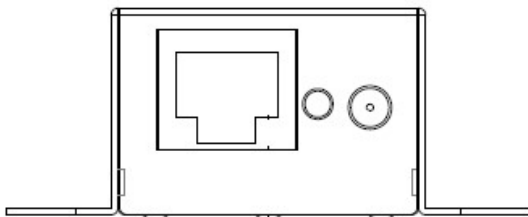
Bitte überprüfen Sie vor der Installation ob folgende Artikel im Paket enthalten sind:

- | | | |
|--------------------------|---------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | Sender | X1 |
| <input type="checkbox"/> | Empfänger | X1 |
| <input type="checkbox"/> | USB-AM-BM-Kabel | X1 |
| <input type="checkbox"/> | Benutzerhandbuch | X1 |
| <input type="checkbox"/> | Netzteil (24V/0,5A) | X1 |

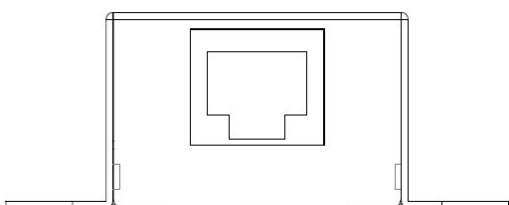
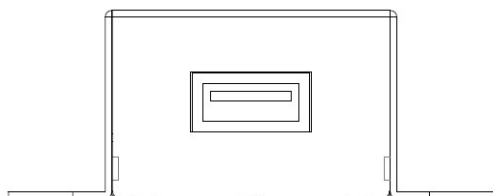
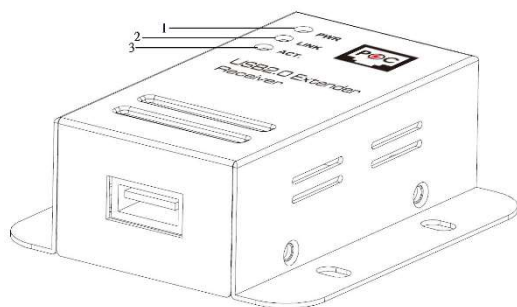
MERKMALE

- Unterstützt Datentransferraten von 1,5 Mb/s, 12 Mb/s und 480 Mb/s.
- Das Produkt besteht aus zwei elektronischen Modulen, einem Sender und einem Empfänger.
- An den Empfänger kann ein USB 2.0-Gerät angeschlossen werden.
- Die Geräte können mit einem Standard Cat. 5-Kabel oder höher verbunden werden.
- Die Wandhalterung ist im Metallgehäuse integriert.
- Unterstützt Hot-Plug und es ist kein Softwaretreiber erforderlich.
- Die Stromversorgung für den Sender ist enthalten.

Sender



Empfänger



ARTIKEL	TYP	BEZEICHNUNG
1	PWR-LED (rot)	Die LED leuchtet auf, wenn die Stromversorgung des Senders erfolgt. Sie ist aus wenn kein Strom zugeführt wird.
2	LINK-LED (Grün)	Zeigt an, dass eine gültige Verbindung zwischen Sender und Empfänger über ein LAN-Kabel hergestellt ist
3	ACT.LED (Bernstein)	Bedeutet, dass diese Verlängerung korrekt mit PC/NB verbunden ist und, dass ein Gerät an den downstream Port angeschlossen ist.

INSTALLATION

1. Verbinden Sie den Sender über ein USB-Kabel (A-Stecker auf B-Stecker) mit dem Host-System (oder PC).
2. Schließen Sie das 24 V/0,5 A Gleichstrom-Netzteil an den Sender an. Stecken Sie das Netzkabel des Netzteils in eine verfügbare Steckdose.
3. Verbinden Sie den Sender und den Empfänger mit einem LAN-Kabel (vom

Benutzer bereitgestellt).

4. Schließen Sie das USB-Gerät an den Empfänger an.
5. Überprüfen Sie die LED am Empfänger. Stellen Sie sicher, dass die ACT. LED blinkt, was bedeutet, dass die Geräte mit Strom versorgt werden und kommunizieren.

System Anforderungen

- Windows XP/7/Vista/8/8.1/10
- Mac OS

Spezifikationen

Sender	Upstream-Port	USB-Typ B Buchse
	Downstream-Port	RJ45-Buchse
	Leistung	Bus-Powered (Sender)
		Self-Powered 24V /0,5A (Empfänger)
Maße	66 x 60 x 24 mm	
Empfänger	Upstream-Port	RJ45-Buchse
	Downstream-Port	USB-Typ-A-Buchse
	Maße	66 x 60 x 23 mm
Verbindungskabel		Standard LAN Kabel
Maximale Kabellänge		50m