

USB 2.0 Verlängerung über RJ45, max. 50m

12.04.1100

Benutzerhandbuch

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der USB 2.0Verlängerung. Dieser USB.2.0 Extender kann Daten über ein Cat.5/5e/6 Kabel bis zu 50 Meter, bei einer Datenrate von Hi-Speed (480 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s) und Low Speed (1,5 MB/s), senden.Das Einrichten des USB 2.0 Extenders ist ganz einfach. Verwenden Sie den RJ-45-Anschluss und stecken Sie ihn einfach in die Anschlüsse. Die Einrichtung dauert nur wenige Minuten, und es ist keine Konfiguration erforderlich. Die USB 2.0 Verlängerung ist USB 2.0 konform und abwärtskompatibel mit USB 1.1/1.0.

PACKUNGSINHALT

Bitte überprüfen Sie vor der Installation dieArtikel des Pakets

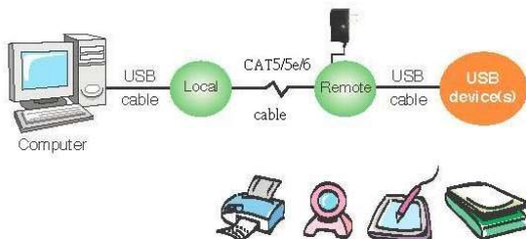
- Lokale Einheit mit USB-Kabel X1
- Remote-Einheit X1
- Benutzerhandbuch X1
- Netzteil (5V, 2A) X1

MERKMALE

- Unterstützung für alle Hi-Speed- (480 Mb/s), Full Speed- (12 Mb/s) oder Low Speed- (1,5 Mb/s) USB-Geräte
- Ermöglicht die Nutzung eines USB-Geräts in bis zu 50m Entfernung
- Unterstützt Suspend/Resume-Erkennung
- Unterstützt Hot-Plug
- Kein Softwaretreiber erforderlich

INSTALLATION

1. Verbinden Sie die lokale Einheit über das mitgelieferte USB-Kabel der lokalen Einheit mit dem Host-System (oder PC).
2. Verbinden Sie die USB 2.0 Extender lokale Einheit und entfernte Einheit mit einem Cat.5, Cat 5e oder Cat. 6 Kabel (vom Benutzer bereitgestellt).
3. Schließen Sie USB-Peripheriegeräte an das entfernte Modul an.
4. Schließen Sie das mitgelieferte 5V/2A DC-Netzteil an die USB 2.0 Extender entfernte Einheit an. Die Stromversorgung der lokalen Einheit erfolgt über das Host-System (oder den PC).
5. Überprüfen Sie die LED an der USB 2.0 Extender entfernte Einheit. Vergewissern Sie sich, dass die LED an der entfernten Einheit dauerhaft grün leuchtet, was bedeutet, dass die Extender mit Strom versorgt werden und kommunizieren.



System Anforderungen

- Windows XP/7/Vista/8
- Ein verfügbarer USB-Anschluss

Spezifikationen

| | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| Lokale Einheit | Upstream-Port | USB-Typ-A-Stecker |
| | Downstream-Port | RJ45-Buchse |
| | Leistung | Bus-Powered |
| Entfernte-Einheit | Upstream-Port | USB-Typ-A-Buchse |
| | Downstream-Port | RJ45-Buchse |
| | Leistung | Self-Powered |
| Eingebaute Kabellänge | | 28cm |
| Verbindungskabel | | Standard-Netzwerkkabel der Kategorie 5/5e/6 |
| Maximale Kabellänge | | 50m |