

USB Ethernet Extender 60 m Cat.5e

Kurzbeschreibung

Dieser Delock USB Extender ermöglicht es, die Datenübertragung zu Ihrem USB Gerät auf bis zu 60 m zu verlängern. Verbinden Sie den Sender (Local) mit Ihrem PC und schließen Sie ein optionales Netzwerkkabel an den Sender an. Das andere Ende des Netzwerkkabels wird mit dem Empfänger (Remote) verbunden. Anschließend können Sie Ihr USB Gerät anschließen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
Sender (Local):
1 x USB 1.1 Typ-A Stecker > 1 x RJ45 Buchse
Empfänger (Remote):
1 x RJ45 Buchse > 1 x USB 1.1 Typ-A Buchse
1 x DC Strombuchse
- Maximale Kabellänge 60 m
- Zum Verlängern mit einem Netzwerkkabel RJ45 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Plug & Play

Spezifikation des Stromanschlusses

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 1,1 mm
außen: \varnothing ca. 3,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Mac OS 10.8, Linux Kernel 3.7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Ein RJ45 Netzwerkkabel

Packungsinhalt

- USB Sende- und Empfangseinheit

Artikel-Nr. 61867

EAN: 4043619618675

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen

