

Delock Kabel USB 2.0 Verlängerung, aktiv 15 m

Beschreibung

Dieses USB 2.0 Kabel von Delock kann an einen aktiven USB Port angeschlossen werden und dient zur Verlängerung der USB Schnittstelle um 15 m. Durch Anstecken einer weiteren 15 m Verlängerung lässt sich das Kabel um bis zu 30 m erweitern. Der höhere Querschnitt der Stromleitung und Datenleitung gewährleistet auch bei dieser Länge eine zuverlässige Verbindung beim Anschluss der Geräte.



15 m

Artikel-Nr. 82689

EAN: 4043619826896

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Chipsatz: FE 1.1
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Zum Anschluss an einen aktiven USB Port
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Verlängerung bis zu 2 x 15 m Kabeln möglich
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- Strom: bis max. 500 mA
- Kabellänge: ca. 15 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC oder Notebook mit einem freien aktiven USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 Verlängerungskabel 15 m

Abbildungen

