



Delock Verlängerungskabel USB 2.0 Typ-A Stecker > USB 2.0 Typ-A Buchse 3 m transparent

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer USB 2.0 Verbindung.



ca. 3 m

Spezifikation

- Anschlüsse: USB 2.0 Typ-A Stecker > USB 2.0 Typ-A Buchse
- 1 x Ferritkern
- Drahtquerschnitt:28 AWG Datenleitung24 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- · Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s
- Farbe: transparent
- · Länge: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

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

Artikel-Nr. 83884

EAN: 4043619838844

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag







Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Kabeldurchmesser:	4 mm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung
	24 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	3 m
Farbe:	transparent

© 2018 by Delock. Copyright www.delock.de Delock 83884 30.10.2018