

Delock Kabel USB 2.0 Typ-A Stecker > USB 2.0 Typ-B Stecker 3 m transparent

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Typ-B Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Port.



Spezifikation

- Anschlüsse:
USB 2.0 Typ-A Stecker >
USB 2.0 Typ-B Stecker
- 1 x Ferritkern
- Drahtquerschnitt:
28 AWG Datenleitung
24 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

Packungsinhalt

- USB Kabel

Artikel-Nr. 83895

EAN: 4043619838950

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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