

Delock USB 2.0 Kabel Typ-A zu Type-C 0,5 m

Kurzbeschreibung

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



ca. 0,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Widerstand: 56 kΩ
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Gerät mit USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel

Artikel-Nr. 83326

EAN: 4043619833269

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



| | |
|-----------------------------|--|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | USB 2.0 |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Datentransferrate: | 480 Mbps |
| Maximale Stromstärke: | 3 A |
| Widerstand: | 56 kΩ |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabeldurchmesser: | 3 mm |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung |
| Schirmung: | doppelt |
| Länge: | 50 cm |
| Farbe: | schwarz |