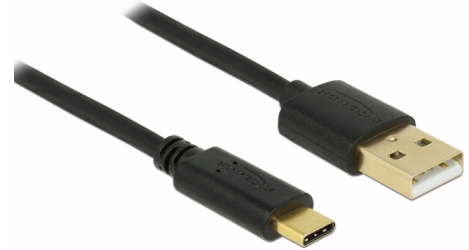


Delock USB 2.0 Kabel Typ-A zu Type-C 4 m

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.



4 m

Artikel-Nr. 83669

EAN: 4043619836697

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Widerstand: 56 kΩ
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,2 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 4,0 m

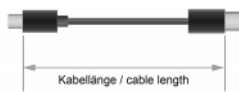
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|---------|
| Spezifikation: | USB 2.0 |
|----------------|---------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 2.0 Type-CTM Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------|
| Datentransferrate: | 480 Mbps |
| Maximale Stromstärke: | 3 A |
| Widerstand: | 56 kΩ |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung |
| Schirmung: | doppelt |
| Länge: | 4 m |
| Farbe: | schwarz |