

Delock USB 2.0 Kabel Type-C zu Type-C 3 m PD 5 A E-Marker

Beschreibung

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 Type-C™ Port.



3 m

Artikel-Nr. 83325

EAN: 4043619833252

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker >
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtquerschnitt:
 - 28 + 30 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 3,0 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ 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 Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|------------------|
| Chipsatz: | Cypress E-Marker |
| Datentransferrate: | 480 Mbps |
| Maximale Stromstärke: | 5 A |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG Datenleitung 30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung |
| Schirmung: | doppelt |
| Länge: | 3 m |
| Farbe: | schwarz |