

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

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 Type-C™ Port.



ca. 3 m

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 83325

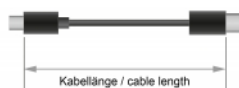
EAN: 4043619833252

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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	
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz