

Delock USB 2.0 Kabel Type-C zu Type-C 4 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.



4 m

Artikel-Nr. 85206

EAN: 4043619852062

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker >
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtquerschnitt:
 - 26 + 30 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 4,0 m

Systemvoraussetzungen

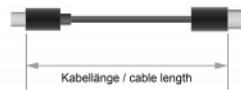
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

- 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:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz