

Delock USB 2.0 Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 100 W E-Marker 2 m rot Metall

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. Der integrierte E-Marker Chipsatz unterstützt die PD 3.0 Funktion für ein schnelleres Aufladen mit einer Ladeleistung bis zu 100 W.

Metallgehäuse und Zugentlastung

Durch die edlen Metallgehäuse und stabilen Zugentlastungen an beiden Seiten ist das Kabel im alltäglichen Gebrauch bestens vor Beschädigungen geschützt.



2 m

Artikel-Nr. 80041

EAN: 4043619800414

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: E-Marker
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Drahtquerschnitt:
28 AWG Datenleitung
22 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet
- Kabel dreifach geschirmt
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt (20 V / 5 A)
- Farbe: schwarz / rot
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	E-Marker
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Leistung:	100 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20,0 V

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz / rot
Kabeldurchmesser:	4,5 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de