

Delock USB 5 Gbps 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.



2 m

Metallgehäuse und Zugentlastung

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

Artikel-Nr. 80091

EAN: 4043619800919

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: E-Marker
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Drahtquerschnitt:
32 AWG Datenleitung
22 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet
- Kabel dreifach geschirmt
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 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 5 Gbps
----------------	------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	E-Marker
Datentransferrate:	5 Gbps
Maximale Leistung:	100 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20 V

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz / rot
Kabeldurchmesser:	5,5 mm