

Delock USB 5 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 100 W E-Marker 1 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.



1 m

Artikel-Nr. 80090

EAN: 4043619800902

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. 1 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:	1 m
Farbe:	schwarz / rot
Kabeldurchmesser:	5,5 mm