

Delock USB 2.0 Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.1 240 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.

USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 240 Watt

Durch die Unterstützung des Extended Power Range bzw. des USB Power Delivery 3.1 Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, bis zu 240 W (48 V / 5 A) sind möglich.

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. 80051

EAN: 4043619800513

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: E-Marker
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Drahtquerschnitt:
26 + 28 AWG Datenleitung
22 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet
- Kabel dreifach geschirmt
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 240 Watt (48 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:	240 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	48 V

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz / rot
Kabeldurchmesser:	5 mm