

# 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 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