

# Delock USB 2.0 Schnellladekabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker transparent PD 3.0 100 W 2 m

## 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. Sobald das Kabel an einer Stromquelle angeschlossen wird, leuchtet eine LED in blau.



2 m

## Qualität und Leistung

Optisch überzeugt es durch eine feine Textilummantelung und Anschlüsse mit stabilem Metallgehäuse. Der hohe Drahtquerschnitt der Stromleitung von 22 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung von bis zu 5 A.

**Artikel-Nr. 80764**

EAN: 4043619807642

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: E-Marker HUSB332A
- Drahtquerschnitt:
  - 28 AWG Datenleitung
  - 21 AWG Stromleitung
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt (20 V / 5 A)
- Kabeldurchmesser: ca. 3,8 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 2 m

## Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0 USB Type-C™
----------------	------------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 21 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz