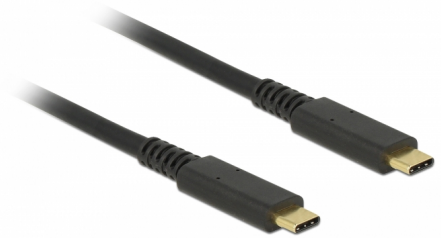


# Delock USB 10 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 60 W E-Marker 1 m koaxial

## 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. Die koaxialen Leiter sorgen für eine störungsfreie Datenübertragung mit bis zu 10 Gbps.



1 m

**Artikel-Nr. 85207**

EAN: 4043619852079

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

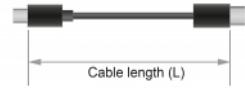
## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Leiterquerschnitt:
  - 30 + 32 AWG Datenleitung
  - 24 + 34 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Leiter: 8 x koaxial für SuperSpeed USB, 1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Packungsinhalt

- USB Kabel

## Abbildungen



### Allgemein

Spezifikation:	USB 10 Gbps
----------------	-------------

### Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker

### Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Cypress E-Marker
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A

### Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiter:	1 x Twisted Pair 8 x koaxial
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung 34 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz