

# Delock SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Kabel Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Stecker mit Schraube oben 1 m

## Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder Notebook mit einem freien USB Port. Die Schraube des USB Type-C™ Steckers gewährleistet eine sichere Verbindung und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



1 m

### Artikel-Nr. 83717

EAN: 4043619837175

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker mit Schraube oben
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Schraubentyp: M2 x 0.4
- Schraubenabstand: 15 mm
- Drahtquerschnitt:
  - 30 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Widerstand: 56 kΩ
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

---

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Gerät mit USB Type-C™ Port

---

## Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s
Maximale Stromstärke:	3 A
Widerstand:	56 kΩ

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubentyp:	M2 x 0.4
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz