

# Delock SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 2) Kabel Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Stecker mit Schrauben seitlich 2 m

#### Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit USB Type-C<sup>TM</sup> Anschluss und einem PC oder Notebook mit einem freien USB Port. Die Schrauben des USB Type-C<sup>TM</sup> Steckers gewährleisten eine sichere Verbindung und verhindern ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



2 m

#### Artikel-Nr. 84019

EAN: 4043619840199 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

## **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM Stecker mit Schrauben seitlich
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-CTM
- Schraubentyp: M2 x 0.4
- Schraubenabstand: 15 mm
- Drahtguerschnitt:
  - 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. 2 m



### Systemvoraussetzungen

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

### **Packungsinhalt**

• USB 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
Schraubenabstand:	15 mm
Schraubentyp:	M2 x 0.4
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz