



# Delock SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) 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™ Anschluss und einem PC oder Notebook mit einem freien USB Port. Die Schrauben des USB Type-C™ Steckers gewährleisten eine sichere Verbindung und verhindern ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



2 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker mit Schrauben seitlich
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Schraubentyp: M2 x 0,4
- Schraubenabstand: 15 mm
- Drahtquerschnitt:
  - 30 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangstromstärke: bis zu 3 A
- Widerstand: 56 kΩ
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 5 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

## Artikel-Nr. 84019

EAN: 4043619840199

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- USB Kabel

## Abbildungen





Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Maximale Stromstärke:	3 A
Widerstand:	56 kΩ
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Schraubenabstand:	15 mm
Schraubentyp:	M2 x 0.4
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz