

Delock SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Kabel Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Stecker mit Schrauben seitlich 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 Schrauben des USB Type-C™ Steckers gewährleisten eine sichere Verbindung und verhindern ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



1 m

Artikel-Nr. 83718

EAN: 4043619837182

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 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
- 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
Schraubenabstand:	15 mm
Schraubentyp:	M2 x 0.4
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz