

Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker > USB Type-C™ Stecker mit Schraube oben 1 m schwarz

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 Schraube des USB Type-C™ Steckers gewährleistet eine sichere Verbindung und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



ca. 1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker >
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker mit Schraube oben
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Schraubentyp: M2 x 0.4
- Leiterquerschnitt:
 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

Artikel-Nr. 83717

EAN: 4043619837175

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.1 Gen 2 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.1 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
Schraubentyp:	M2 x 0.4
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz