

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

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Typ-A Anschluss, wie z. B. einer externen HDD, und einem PC oder Notebook mit USB Type-C™ Port. Die koaxialen Leiter sorgen für eine störungsfreie Datenübertragung mit bis zu 10 Gbps.



Spezifikation

- Anschlüsse: SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker
- Host = USB Type-C™; Device = USB Typ-A
- Leiterquerschnitt: 32 AWG Datenleitung
26 AWG Stromleitung
- Widerstand: 5,1 kΩ
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Leiter: 4 x koaxial für SuperSpeed USB, 1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Kontakte mit Goldauflage
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

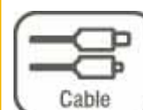
- USB Kabel

Artikel-Nr. 83983

EAN: 4043619839834

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.1 Gen 2 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Widerstand:	5,1 kΩ
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4 mm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiter:	4 x koaxial 1 x Twisted Pair
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz