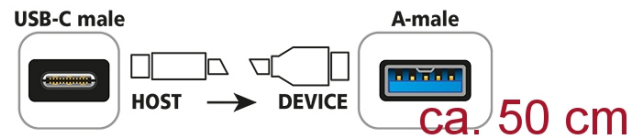


Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker > USB Typ-A Stecker 0,5 m koaxial schwarz Premium

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. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

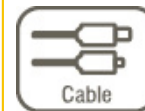
- USB Kabel

Artikel-Nr. 83859

EAN: 4043619838592

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 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: | 50 cm |
| Farbe: | schwarz |