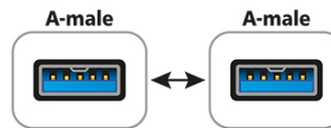


Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Typ-A Stecker > USB Typ-A Stecker 0,5 m koaxial schwarz Premium

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 Port. Die koaxialen Leiter sorgen für eine störungsfreie Datenübertragung mit bis zu 10 Gbps.



ca. 50 cm

Spezifikation

- Anschlüsse: SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker > SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Stecker
- Leiterquerschnitt: 32 AWG Datenleitung, 26 AWG Stromleitung
- 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 Typ-A Port
- Gerät mit USB Typ-A Port

Packungsinhalt

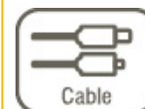
- USB Kabel

Artikel-Nr. 83981

EAN: 4043619839810

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 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Datenferrate:	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