

Delock USB 10 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu Typ-A Buchse 25 cm koaxial

Beschreibung

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



0,25 m

Artikel-Nr. 60567

EAN: 4043619605675

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
- 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 goldbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- USB Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 10 Gbps
----------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10 Gbps
Widerstand:	5,1 kΩ

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiter:	4 x koaxial 1 x Twisted Pair
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung