

Delock SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Kabel Typ-A zu USB Type-C™ 0,5 m

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss, wie z. B. Smartphones, mit einem PC oder Notebook mit USB Typ-A Port.



Artikel-Nr. 83869

EAN: 4043619838691

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Widerstand: 56 kΩ
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- 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 Type-C™ Port

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10 Gbps
Widerstand:	56 kΩ

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	0,50 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	E-Mail
Webseite	www.delock.de