

Delock USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Kabel Type-C zu Typ-B 0,5 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Typ-B Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port.



ca. 0,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker >
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-B Stecker
- Drahtquerschnitt:
 30 AWG Datenleitung
 24 AWG Stromleitung
- Host = USB Type-C™; Device = USB Typ-B
- Widerstand: 5,1 kΩ
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

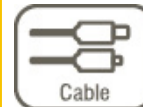
- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Artikel-Nr. 83674

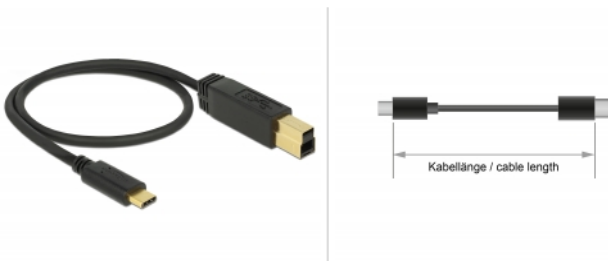
EAN: 4043619836741

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-B Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz