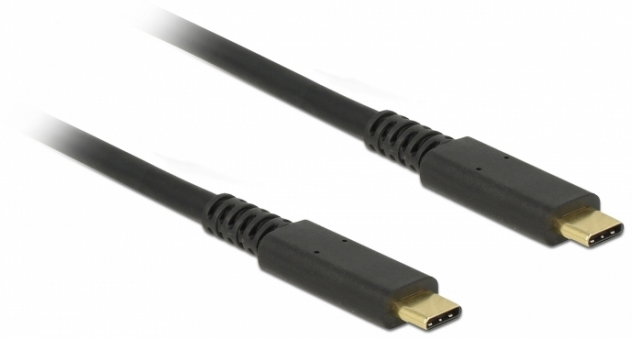


Delock USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Kabel Type-C™ zu Type-C™ 1 m PD 3 A E-Marker koaxial

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port. Die koaxialen Leiter sorgen für eine störungsfreie Datenübertragung mit bis zu 10 Gbps.



ca. 1 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) USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Leiterquerschnitt:
30 + 32 AWG Datenleitung
24 + 34 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Leiter: 8 x koaxial für SuperSpeed USB, 1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,0 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Artikel-Nr. 85207

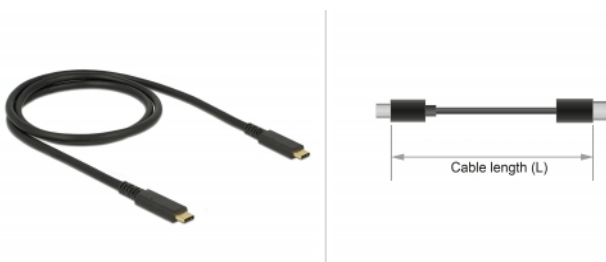
EAN: 4043619852079

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) USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Cypress E-Marker
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiter:	1 x Twisted Pair 8 x koaxial
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung 34 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz