

USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) Kabel Type-C zu Type-C 2 m PD 3 A E-Marker

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.



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 5 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2,0 m

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- USB Kabel

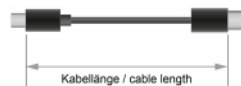
Artikel-Nr. 83668

EAN: 4043619836680

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Cypress E-Marker
Datentransferrate:	5 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz