

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

Beschreibung

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.



2 m

Artikel-Nr. 85527

EAN: 4043619855278

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- 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 + 32 AWG Datenleitung
 - 26 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 5,2 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 5 Gbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2,0 m

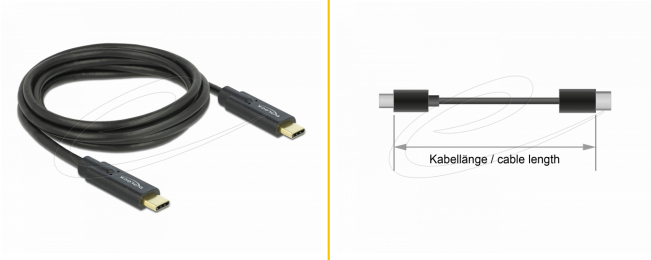
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 5 Gbps
----------------	------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Cypress E-Marker
Datentransferrate:	5 Gbps
Maximale Stromstärke:	5 A

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 32 AWG Datenleitung 26 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,2 mm

Herstellerinformationen

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