

Delock USB 3.2 Gen 2 FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu USB Type-C™ 22 cm PD 3 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.

Ultraflexibles Kabel

Das Kabel zeichnet sich durch seinen besonderen Aufbau aus. Statt normaler Kupferdrähte befindet sich im Inneren des Kabels eine flexible Platine, die auch FPC (Flexible Printed Circuit) genannt wird. Dadurch ist das Kabel äußerst biegsam und trotzdem robust. Es eignet sich besonders unterwegs zum Aufladen von Smartphones an einer Powerbank.



22 cm

Artikel-Nr. 85926

EAN: 4043619859269

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: Fresco Logic E-Marker
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabelstärke: ca. 2 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 22 cm

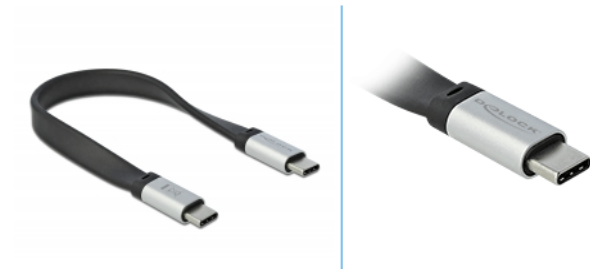
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™
----------------	-------------

Schnittstelle

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

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	SuperSpeed USB 10 Gbps
--------------------	------------------------

Maximale Stromstärke:	3 A
-----------------------	-----

Physikalische Eigenschaften

Länge:	220 mm
--------	--------

Farbe:	schwarz silber
--------	-------------------