

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

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-CTM Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-CTM 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

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM 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-CTM Port



Packungsinhalt

• SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Abbildungen





Allgemein

Spezifikation: USB Type-C TM	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