

Delock USB 3.2 Gen 2 FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu USB Type-C™ 13 cm 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**.

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.



13 cm

Artikel-Nr. 86939

EAN: 4043619869398

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: VL152 E-Marker
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Spannung: max. 20 V
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 13 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

Ausführung:	Flachbandkabel
-------------	----------------

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

Chipsatz:	VL152
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20 V

Physikalische Eigenschaften

Länge:	13 cm
Farbe:	silber / schwarz