

Delock USB 3.2 Gen 2 FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu USB Type-C™ 13,5 cm 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.

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.



13,5 cm

Spezifikation

- 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: CHC5388 E-Marker
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 13,5 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

Artikel-Nr. 85770

EAN: 4043619857708

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Ausführung:	Flachbandkabel
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	CHC5388 E-Marker
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	135 mm
Farbe:	schwarz