

USB 10 Gbps FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu USB Type-C™ 13,5 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.



13.5 m

Artikel-Nr. 85770

EAN: 4043619857708

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

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

- USB 10 Gbps Kabel

Abbildungen



Allgemein

Ausführung:	Flachbandkabel beide Seiten gleich
-------------	---------------------------------------

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:	CHC5388 E-Marker
Datentransferrate:	10 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A

Physikalische Eigenschaften

Länge:	135 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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