

USB 2.0 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.



Artikel-Nr. 86940

EAN: 4043619869404

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker >
 - 1 x USB 2.0 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 480 Mbps
- 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

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL152
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20,0 V

Physikalische Eigenschaften

Länge:	13 cm
Farbe:	schwarz silber

Herstellerinformationen

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