

Delock USB 3.2 Gen 1 FPC Flachbandkabel USB Typ-A zu USB Type-C™ 14 cm PD 3 A

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 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.



14 cm

Artikel-Nr. 86938

EAN: 4043619869381

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Farbe: silber / schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 14 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	5 Gbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Länge:	14 cm
Farbe:	silber / schwarz