

Delock USB 40 Gbps FPC Flachbandkabel USB Type-C™ zu USB Type-C™ 15 cm PD 3.0 100 W 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.

USB4™ 40 Gbps

Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 40 Gbps beim Anschluss von USB4™-kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können aber auch USB 3.2 oder USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 80099

EAN: 4043619800995

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- FPC (Flexible Printed Circuit) Flachbandkabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Kabelstärke: ca. 3 mm
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt (20 V / 5 A)
- Farbe: schwarz / grau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™ USB 40 Gbps
Ausführung:	Flachbandkabel

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	E-Marker
Datentransferrate:	40 Gbps
Maximale Leistung:	100 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20 V

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	Flachbandkabel
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	15 cm
Farbe:	schwarz / grau