

Delock USB-Kabel - USB Typ A (M) zu USB-C (M)

USB 3.2 Gen 1 - 5 V - 3 A - 14 cm - flach - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	86938
EAN/UPC	4043619869381



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 Port. 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - USB Typ-C-Kabel - USB Typ A zu USB-C - 14 cm
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	Flach, Poly-Beutel Verpackung
Länge	14 cm
Anschluss	9-poliger USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	24-poliger USB-C - männlich
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	3 A
Produktzertifizierungen	USB 3.2 Gen 1
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	USB Typ-C-Kabel
Kabelmantelmaterial	Flexible Leiterplatte (FPC)
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	3 A
Besonderheiten	Flach, Poly-Beutel Verpackung
Länge	14 cm
Außendurchmesser	3 mm
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	9-poliger USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	24-poliger USB-C - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung	USB 3.2 Gen 1
---------------	---------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.