

Delock USB-Kabel - 24 pin USB-C (M) zu 24 pin USB-C (M)

USB 3.2 Gen 2 - 20 V - 5 A - 13 cm - flach - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	86939
EAN/UPC	4043619869398



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.

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 - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 13 cm
Typ	USB Typ-C-Kabel
Besonderheiten	Flach, Poly-Beutel Verpackung, E-Marker Chip, 10 Gbps Datenrate
Länge	13 cm
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Produktzertifizierungen	USB 3.2 Gen 2
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	Flach, Poly-Beutel Verpackung, E-Marker Chip, 10 Gbps Datenrate
Länge	13 cm
Außendurchmesser	3 mm
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss 24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende) 24 pin USB-C - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung USB 3.2 Gen 2

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