

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

USB 2.0 - 20 V - 5 A - 13 cm - unterstützt Stromversorgung - Schwarz - Silber



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	86940
EAN/UPC	4043619869404

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	Unterstützt Stromversorgung, E-Marker Chip, 480 Mbps Datenrate, Flachband
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 / USB 2.0
Farbe	Schwarz, Silber
Verpackung	Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	USB Typ-C-Kabel
Kabelmantelmaterial	Flexible Leiterplatte (FPC)
Bewertete Spannung	20 V
Bewertete Stromstärke	5 A
Besonderheiten	Unterstützt Stromversorgung, E-Marker Chip, 480 Mbps Datenrate, Flachband
Länge	13 cm
Außendurchmesser	3 mm

Farbe	Schwarz, Silber
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	USB / USB 2.0
Verpackungsdetails	Polybeutel

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