

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.