

Delock USB-C™ Kabel USB 2.0 mit Metallmantel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 60 W 1 m silber

Beschreibung

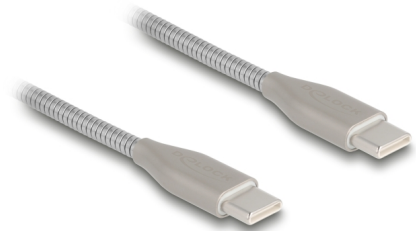
Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port.

Langlebiger Metallmantel für optimalen Schutz

Dieses robuste USB-C™ auf USB-C™ Kabel überzeugt mit einem **widerstandsfähigen Metallmantel**, der zuverlässigen Schutz vor äußeren Einflüssen wie Feuchtigkeit, Staub oder Schäden durch Haustiere bietet. Trotz der stabilen Hülle bleibt das Kabel **flexibel** und behält seine Biegsamkeit, um eine einfache Handhabung zu gewährleisten.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt

Durch die Unterstützung des Extended Power Range bzw. des USB Power Delivery 3.0 Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, **bis zu 60 W** (20 V / 3 A) sind möglich.



1 m

Artikel-Nr. 81259

EAN: 4043619812592

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
- Drahtquerschnitt:
 - 28 AWG Datenleitung
 - 23 AWG Stromleitung
- Kabel mit Metallummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Kabeldurchmesser: ca. 3,6 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt (20 V / 3 A)
- Farbe: silber
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	metallummantelt
Spezifikation:	USB 2.0

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Leistung:	60 W
Maximale Stromstärke:	3 A
Spannung:	20,0 V

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 23 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	silber
Kabeldurchmesser:	3,6 mm

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de