

Delock USB 2.0 Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.0 60 W 0,5 m blau Silikon

Beschreibung

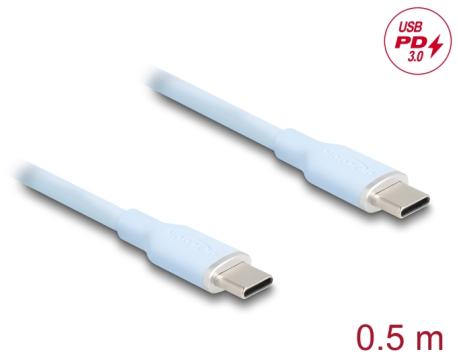
Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port.

Weicher Kabelmantel aus Silikon

Das Kabel hat einen flexiblen, aber dennoch robusten Kabelmantel aus angenehm anzufassendem Silikon. Es verheddert und verknotet sich unterwegs nicht und ist durch seine hohe Flexibilität auch im täglichen Gebrauch vor Kabelbruch geschützt.

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.



Artikel-Nr. 81233

EAN: 4043619812332

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Drahtquerschnitt:
28 AWG Datenleitung
22 AWG Stromleitung
- Kabelmantelmaterial: Silikon
- Kabeldurchmesser: ca. 4 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: blau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Packungsinhalt

- USB Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0 USB Power Delivery 3.0
----------------	-----------------------------------

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

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	50 cm
Farbe:	blau
Kabeldurchmesser:	4 mm
Kabelmantelmaterial:	Silikon

Herstellerinformation

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