

# USB 2.0 Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker mit verlängertem Knickschutz 60 W 3 m

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

## Qualität und Leistung

Optisch überzeugt es durch eine feine Textilummantelung und Anschlüsse mit stabilem Metallgehäuse. Der hohe Drahtquerschnitt der Stromleitung von 22 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung von bis zu 3 A.



**Artikel-Nr. 81126**

EAN: 4043619811267

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x USB Type-C™ Stecker  
1 x USB Type-C™ Stecker
- Drahtquerschnitt:  
30 AWG Datenleitung  
22 AWG Stromleitung
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt (20 V / 3 A)
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 3 m

## Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0 USB Type-C™
Ausführung:	beide Seiten gleich

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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

