

Delock USB 2.0 Flachbandkabel USB Type-C™ Stecker zu USB Type-C™ Stecker gewinkelt PD 3.0 60 W 1 m schwarz

Beschreibung

Dieses **USB Flachbandkabel** 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. Optisch überzeugt es durch eine **feine Textilummantelung** sowie durch **Anschlüsse mit Metallgehäuse**. 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.

Super flexibel und flach

Das USB Kabel eignet sich optimal, um es an schwer erreichbare Anschlüsse anzuschließen wo nur wenig Platz vorhanden ist. Das Material des Kabelmantels ist flexibel und mit der Textilummantelung gut geschützt.



Artikel-Nr. 80751

EAN: 4043619807512

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker gewinkelt
- Drahtquerschnitt:
 - 30 AWG Datenleitung
 - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 1 m

Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 2.0 USB Type-C™
----------------	------------------------

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 Leistung:	60 W
Maximale Stromstärke:	3 A
Spannung:	20 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz