

# Delock USB 2.0 Kabel Type-C zu Type-C 4 m PD 5 A E-Marker

## Kurzbeschreibung

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.



ca. 4 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker >
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtquerschnitt:
  - 26 + 30 AWG Datenleitung
  - 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 4,0 m

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- Gerät mit USB Type-C™ Port

## Packungsinhalt

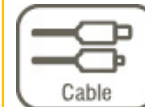
- USB 2.0 Kabel

## Artikel-Nr. 85206

EAN: 4043619852062

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	USB 2.0
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Cypress E-Marker
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	5 A
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3,8 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz