

# Delock USB 2.0 Kabel Type-C zu Type-C 2 m PD 5 A E-Marker

#### Kurzbeschreibung

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



#### Artikel-Nr. 83324

EAN: 4043619833245 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-CTM 2.0 Stecker >
  - 1 x USB Type-CTM 2.0 Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtguerschnitt:
  - 30 AWG Datenleitung
  - 23 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,0 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2,0 m

#### Systemvoraussetzungen

• PC oder Notebook mit einem freien USB Type-CTM Port



Gerät mit USB Type-C™ Port

## **Packungsinhalt**

• USB 2.0 Kabel

#### **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

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 23 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz