

# Delock USB 2.0 Kabel Type-C zu Type-C 0,5 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. 0,5 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker >  
 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Drahtquerschnitt:  
 30 AWG Datenleitung  
 22 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 3,8 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,5 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. 83043

EAN: 4043619830435

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<br>22 AWG Stromleitung |
| Schirmung:                  | doppelt                                    |
| Länge:                      | 50 cm                                      |
| Farbe:                      | schwarz                                    |