



# Delock USB 2.0 Kabel Typ-A zu Type-C 1 m

## 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 Port.



1 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >  
1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Drahtquerschnitt:  
30 AWG Datenleitung  
24 AWG Stromleitung
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Widerstand: 56 kΩ
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,0 m

## Artikel-Nr. 83600

EAN: 4043619836000

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A 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 Typ-A Stecker                  |
| Anschluss 2:                | 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker                |
| Technische Eigenschaften    |  |
| Datentransferrate:          | 480 Mbps                                   |
| Maximale Stromstärke:       | 3 A  |
| Widerstand:                 | 56 kΩ                                      |
| Physikalische Eigenschaften |  |
| Kabeldurchmesser:           | 3 mm                                       |
| Kontaktveredelung:          | goldbeschichtet                            |
| Leiterquerschnitt:          | 30 AWG Datenleitung<br>24 AWG Stromleitung |
| Schirmung:                  | doppelt                                    |
| Länge:                      | 1 m  |
| Farbe:                      | schwarz                                    |