

# USB 2.0 Kabel Typ-A zu Type-C 2 m

## Beschreibung

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.



2 m

**Artikel-Nr. 83327**

EAN: 4043619833276

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Drahtquerschnitt:
  - 30 AWG Datenleitung
  - 22 AWG Stromleitung
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Widerstand: 56 kΩ
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 2,0 m

## Systemvoraussetzungen

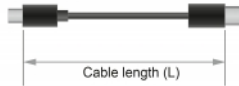
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Gerät mit USB Type-C™ Port

## 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-CTM Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Widerstand:	56 kΩ

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3,5 mm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de