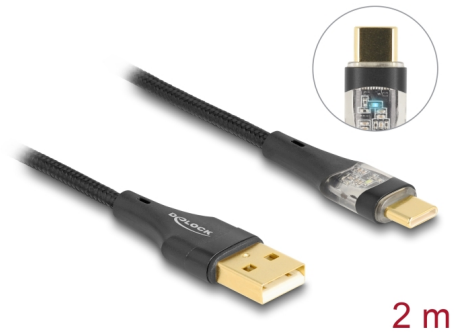


# Delock USB 2.0 Kabel Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Stecker mit Schnellladefunktion 60 W transparent 2 m

## 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. Optisch überzeugt es durch eine feine Textilmantelung und einem transparenten USB Type-C™ Anschluss. Sobald das Kabel an einer Stromquelle angeschlossen wird, leuchtet eine LED in blau.



## Schnellladefunktion und Leistung

Das USB Daten- und Ladekabel ermöglicht mit seinen 60 W ein schnelles Laden mit einer Powerbank oder modernen USB Ladegeräten. Quick Charge 3.0 wird bis zu 20 V und 3 A unterstützt.

**Artikel-Nr. 80761**

EAN: 4043619807611

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
  - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ Stecker
- Drahtquerschnitt:
  - 30 AWG Datenleitung
  - 22 AWG Stromleitung
- Schnellladefunktion: 20 V / 3 A (60 W)
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Kabel mit Textilmantelung
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 2 m

## Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Spezifikation: | USB 2.0<br>USB Type-C™ |
|----------------|------------------------|

## 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      |

## Physikalische Eigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung<br>22 AWG Stromleitung |
| Länge:             | 2 m  |
| Farbe:             | schwarz                                    |