

# USB-Spiralkabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker, USB 3.1 Gen. 2, 10 Gbps, 30-120cm

Artikelnummer 85349



## Produktbeschreibung

USB-Spiralkabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker, USB SuperSpeed bis 10 Gbps (USB 3.1 Gen. 2), 56 k $\Omega$ , für PC als Host, 30-120cm

## Technische Daten

- USB-*Spiralkabel* Type-C™ Stecker auf A-Stecker
- Länge: 30cm bis 120cm
- Anschluss 1: SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen. 2) **Type-C™ Stecker**
- Anschluss 2: SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen. 2) **Typ A Stecker**
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed **10Gbps**
- FÜR ANWENDUNG: PC (mit USB A) ist Host / Type-C™ ist Device
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung mit Folienschirm + Geflechschirm
- mit integriertem Widerstand: 56 k $\Omega$
- vergoldete Kontakte
- Adern-Querschnitte: 30 AWG
- Kabelmantelmaterial: TPU
- Kabeldurchmesser ca. 4.2mm
- Markenprodukt von DELOCK, Berlin
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß aktueller EU-Umweltvorschriften
- Zolltarifnummer: 85444290
- Farbe: schwarz
- als Daten- und Ladekabel verwendbar
- eigener Test: funktioniert z.B. mit Digitalkamera CANON EOS R

## Anwendung

**PC = HOST**

Dieses High-End-Kabel ist nur dafür geeignet, Geräte mit USB Type-C™ Anschluss mit einem PC oder Notebook zu verbinden, wenn der PC als Host fungiert. Das Spiralkabel lässt sich einfach auf die gewünschte Länge ziehen und bei Nichtgebrauch platzsparend verstauen.

#### **Beispielanwendung**

Smartphone an PC oder Notebook anschließen. Das Smartphone hat die kleine Type-C™-Buchse, der PC/Notebook einen A Port.

#### **Bingo: 56 k?**

Dieser Widerstandswert ist für diese Kabelart genau richtig. Für technische Details bitte mal bei Google "Benson Leung 56 k? Test" eingeben und z.B. einen Artikel der Zeitschrift Elektronik Praxis lesen.

## Weitere Bilder



30 cm – 120 cm