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?, 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 + Geflechtschirm
- mit integriertem Widerstand: 56 k?
- 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 Digtialkamera 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.

www.partsdata.eu www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Beispielanwendung

Smartphone an PC oder Notebook anschießen. 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.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder

