

USB-Kabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker, USB 3.1 Gen. 2, 10 Gbps, 1m

Artikelnummer 83870
Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker, USB SuperSpeed bis 10 Gbps (USB 3.1 Gen. 2), 56 k Ω , für PC als Host, 1m

Technische Daten

- USB-Kabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker
- Daten- & Ladekabel
- Länge: 1m (inkl. Anschlüsse gemessen)
- 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 Ω**
- vergoldete Kontakte und außenvergoldete Stecker
- Aderquerschnitte: 30 AWG Datenleitungen + 22 AWG Poweradern
- Markenprodukt von DELOCK, Berlin
- Zolltarifnummer: 85444290
- Gewicht: 56gr inkl. SB-Verpackung
- Kabeldurchmesser: ca. 4.5mm
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß aktueller EU-Umweltvorschriften

Anwendung

PC = HOST

Dieses Kabel ist allein für folgende Anwendung geeignet: Gerät (mit USB Type-C™ Port) mit einem PC zu verbinden, wenn der PC als Host fungiert.

Beispielanwendung

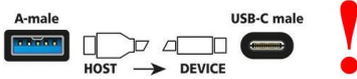
Smartphone an PC oder Notebook anschließen. Das Smartphone hat die kleine Type-C™-Buchse. Der PC/Notebook einen A Port.

56 k?

Dieser Widerstandswert ist für Smartphones genau richtig. Technikfreaks bitte mal bei Google "*Benson Leung 56 k? Test*" eingeben und z.B. einen Artikel der Zeitschrift Elektronik Praxis lesen.

Weitere Bilder

DELOCK



DELOCK

DELOCK



o.k.
56 kΩ