

USB-Kabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker, USB 3.2 Gen. 2, 10 Gbps, 50cm

Artikelnummer 83869
Gewicht 39kg
Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker, USB SuperSpeed bis 10 Gbps (USB 3.2 Gen. 2), 56 k Ω , für PC als Host, 50cm

Technische Daten

- USB-Kabel Type-C™ Stecker auf A-Stecker
- Daten- und Ladekabel
- Länge: 50cm (inkl. Anschlüsse gemessen)
- Anschluss 1: SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen. 2) **Type-C™ Stecker**
- Anschluss 2: SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen. 2) **Typ A Stecker**
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed **10 Gbps**
- NUR FÜR ANWENDUNG: PC (mit USB A) ist Host / Type-C™ ist Device (Gerät)
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung mit Folienschirm + Geflechschirm
- mit integriertem Widerstand: **56 k Ω**
- vergoldete Stecker
- Adern-Querschnitte: 32 AWG Datenleitungen + 22 AWG Poweradern
- d.h. besonders dicke 5V Poweradern
- Markenprodukt von DELOCK, Berlin
- Zolltarifnummer: 85444290
- Gewicht: 39gr inkl. SB-Verpackung
- Kabeldurchmesser: ca. 4.5mm
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

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.

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 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

