

USB 3.1 Gen.1 Kabel mit 2x Type-C™ Stecker 5Gbps 3A 1m

Artikelnummer HX-C-100

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB 3.1 Gen.1 Kabel mit 2x Type-C™ Stecker 5Gbps 3A 1m

Technische Daten

- USB 3.2 Gen.1 Lade- und Datenkabel
- HINWEIS: USB 3.2 Gen. 1 = USB 3.1 Gen. 1 (Bezeichnung wurde umbenannt)
- beidseitig Stecker USB Typ C (Type-C™), männlich
- Länge: 1 Meter | 1m
- Qualität: PREMIUM
- Super-Speed, bis zu 5 Gbit/s Datenübertragungsrate
- USB 3.0 kompatibel + abwärtskompatibel USB 2.0 ...
- doppelte Schirmung mit Geflechtschirm + Folienschirm
- geschirmte Steckverbinder
- Leitermaterial: Kupfer (CU)
- Adernstärke: Data AWG32, Power AWG23
- Kabeldurchmesser ca. 4.5 mm
- Kabelmaterial-Aufdruck: 80°C 30V VW-1
- als Datenkabel und Ladekabel verwendbar
- Ladestrom bis zu 3A
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß aktueller EU-Umweltschutz-Vorschriften
- Farbe: schwarz

Anwendung

Ladekabel + Datenkabel

Das USB 3.1 (Gen.1) Kabel von verbindet ihre USB-C™ Geräte, wie z.B. ihr Smartphone, mit anderen USB-C™ Geräten, wie z.B. einem MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ladegerät.

Type-C™ konfortabel einsteckbar

Durch die reversiblen USB-C™ Stecker muss beim Anschließen des Kabels nicht wie bisher üblich auf die Steckerausrichtung geachtet werden.

3A Quick-Charge

Das Kabel unterstützt einen Ladestrom von bis zu 3A und ist somit Quick-Charge kompatibel.

PREMIUM-Qualität

Der doppelt geschirmte Leiter besteht zu 99,99% aus sauerstofffreiem Kupfer (OFC/CU). Dies ermöglicht eine perfekte Signalübertragung und höhere Bruchfestigkeit des Kabels.

Super-Speed

Der USB 3.1 Generation 1 Standard erlaubt Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Zudem ist das Kabel abwärtskompatibel zu USB 2.0.

Weitere Bilder



1. Electrical properties:
1. 100% OPEN AND SHORT TEST.
2. CONDUCTOR RESISTANCE: 3 OHMS.
3. INSULATION RESISTANCE: 10 MEGOHMS.
4. HI-POT: DC200V/0.01S
5. THE MAXIMUM CURRENT IS 3A(1M)
6. TOTAL PHASE ADVANCED CABLE TESTER TEST PASS
2. ROHS 2.0 and REACH

PINOUT

USB C TYPE	USB C TYPE
A5	—A5 cc
A6	—A6 Dp1
A7	—A7 Dn1
A2	—B11 SSRX p1
A3	—B10 SSRX n1
B11	—A2 SSRX p1
B10	—A3 SSRX n1
B2	—A11 SSRX p2
B3	—A10 SSRXn2
A11	—B2 SSTX p2
A10	—B3 SSTX n2
A8	—B8 SBU 2
B8	—A8 SBU 1
A1,B1,A12,B12	—A1,B1,A12,B12 GND
A4,B4,A9,B9	—A4,B4,A9,B9 Vbus
SHELL	—SHELL

