

# 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.

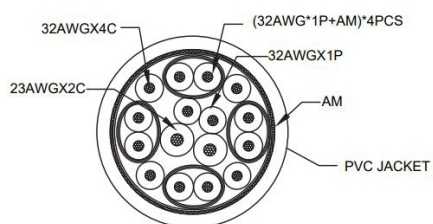
### **PREMIUM-Qualität**

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 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 CABEL TESTER TEST PASS
2. ROHS 2.0 and REACH

## PINOUT

