

USB 2.0 MICRO B Verlängerung, alle 5 Pins 1-zu-1 verbunden, 2m

Artikelnummer CU-XMB-20

Gewicht 75kg

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Micro B Verlängerungskabel, 2m Länge, Typ: Micro-B-Stecker an Micro-B-Buchse, alle 5 Kontakte 1-zu-1 verbunden

partsdata Tipps

2m Verlängerung für NAVIs, OTG...

Z.B. zur Verlängerung von Handy- oder Navi-Verbindungen. Die 5-polige 1-zu-1 Verbindung ist insbesondere für OTG (*On the GO*) Anwendungen wichtig oder für Navis. Normale Micro USB Verlängerungskabel sind nur 4-polig belegt und funktionieren hier nicht.

Kabel = universell

Bei einer normalen USB-Verbindung stört die 1-zu-1 Verbindung aller 5 Pins nicht. Mit dem hier angeboten Kabel, hat man ein Kabel, das *total universell einsetzbar* ist. Jede Micro USB 2.0 Verbindung lässt sich verlängern. Insgesamt sollten Sie aber über 5m Kabel-Gesamtstrecke nicht hinausgehen.

Technische Daten

- USB 2.0 Micro B Verlängerungskabel
- Besonderheit: alle 5 Kontakte verbunden (1-zu-1)
- Länge: 2 Meter | 2m
- USB 2.0 Micro B männlich an USB 2.0 Micro B weiblich (Stecker/Buchse)
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung (Folien- und Geflechtschirm)
- Kupferadern (CU) mit 28AWG/1P + 24AWG/2C
- Datenleitung paarig verdrillt: 'twisted pair'
- UL2725-Kabelmaterial
- geschirmte Steckverbinder
- USB 2.0 kompatibel & abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- RoHS-konform gemäß aktuelle EU-Umweltvorschriften
- Kabel-Außendurchmesser 4.8mm
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr.: 85444290
- Gewicht: 75gr (ohne Verpackung)

Weitere Bilder

