

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

Artikelnummer CU-XMB-10

Länge 1000mm



## Produktbeschreibung

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

## Technische Daten

- USB 2.0 Micro B Verlängerungskabel
- Besonderheit: alle 5 Kontakte verbunden (1-zu-1)
- Länge: 1 Meter | 1m
- USB 2.0 Micro B männlich an USB 2.0 Micro B weiblich (Stecker/Buchse)
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung (Folien- und Geflechschirm)
- Kupferadern (CU) mit 28AWG/1P + 24AWG/2C
- Datenleitung paarig verdreht: '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: 41gr (ohne Verpackung)

## partsdata Tipps

### Verlängerung für NAVIs, OTG u.a.

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.

### **Verlängerung universell einsetzbar**

Bei einer normalen USB-Verbindung stört die 1-zu-1 Verbindung aller 5 Pins nicht. Mit dem hier angebotenen 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.

## Weitere Bilder

Alle 5 Kontakte 1 zu 1 verbunden  
All 5 pins connected 1 to 1

PIN ASSIGNMENT			
P1			P2
1	— RED —		1
2	— WHITE —		2
3	— GREEN —		3
4	— BLACK —		4
5	— ORANGE —		5
S	— BRAID —		S

