# USB 2.0 Micro B Verlängerung in PREMIUM-Qualität, 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 (Stecker/Buchse)
- Länge: ca. 1m | 100cm
- partsdata BESONDERHEIT: alle 5 Kontake verbunden (1-zu-1)
- daher sehr universell verwendbar!
- ANSCHLUSS 1: USB 2.0 MICRO B männlich (Stecker)
- ANSCHLUSS 2: USB 2.0 MICRO B weiblich (Buchse)
- in PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung (Folienschirm + Geflechtschirm)
- zudem geschirmte Steckverbinder
- Kupferadern (CU) mit 28AWG/1P + 24AWG/2C
- Datenadern paarig verdrillt: 'twisted pair'
- UL2725-Kabelmaterial
- 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)
- Kabel-Außendurchmesser 4.8mm
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr.: 85444290

#### partsdata Tipps

## Verlängerungskabel für NAVIs und 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.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

#### Kabel universell einsetzbar

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.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

## Weitere Bilder





# Micro B

# **PINOUT**

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







