

# USB 2.0 Spezialkabel mit 2x A Stecker 5m schwarz

**Artikelnummer** CU-AA-50-BK

**Gewicht** 137kg

**Länge** 5000mm



## Produktbeschreibung

Spezielles USB 2.0 Kabel mit beidseitig A-Stecker, 5m, Adernstärke: 28AWG/1P 24AWG/2C, Kupferadern (CU), doppelte Abschirmung, schwarz

## Technische Daten

- USB 2.0 Spezialkabel AA
- BESONDERHEIT: mit 2 identischen Steckern USB 2.0 Typ A (männlich)
- Länge: 5 Meter | 5m
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Schirmung (AL-Folienschirm + Geflechtschirm)
- vergoldete Kontakte, weißer Isolator
- Datenleitung paarig verdrillt (twisted pair, 1P)
- Stärke der Adern: 28AWG/1P + 24AWG/2C (d.h. dickere 5V Powerleitungen), Kupfer (CU)
- Adernfarben (intern): weiß, grün, rot, schwarz (gemäß USB-Norm)
- 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)
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- Belegung: 1-zu-1 alle 4 Pins
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: ca. 137gr (ohne Verpackung)
- BITTE BEACHTEN: die Konfektionierung mit 2x A-Stecker entspricht nicht der USB-Norm (für Spezialanwendungen)
- CE, WEEE, RoHS konform (gemäß EU-Umweltnormen 2011/65/EU, 2015/863)

## partsdata Tipps

### USB AA Spezialkabel

Das hier angebotene *USB-Spezialkabel* hat an beiden Seiten den USB-Stecker vom Typ A. Bitte beachten Sie, dass diese Art der Steckerkonfektionierung nicht dem USB-Standard entspricht. Normale USB-Kabel sind gemäß USB-Norm stets mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) ausgestattet. Der A-Stecker wird systemseitig verwendet und der B-Stecker geräteseitig.

### **z.B. als Adapter**

USB-AA-Kabel werden insbesondere für Adaptierungen genutzt oder z.B. für Stromversorgungszwecke via BusPower (5V).

### **PREMIUM-Qualität**

Das AA-Spezialkabel ist mit einer guten Schirmung ausgestattet. Die 4 Adern sind mit einer hinreichend überlappenden Aluminiumfolie umwickelt. Ergänzend wird eine Geflechtschirm eingesetzt, also insgesamt eine doppelte Abschirmung. Die beiden A-Stecker sind intern komplett Metall-gekapselt.

### **Technischer Hinweis zu AA**

*Wichtig:* Verbinden Sie niemals zwei Computer direkt mittels eines einfachen USB-AA-Kabels, wie es hier angeboten wird. Dies kann zu Defekten führen. Ein PC/PC-Datenaustausch via USB ist nur über ein spezielles USB-Linkkabel (ebenfalls AA) möglich, welches eine zusätzliche spezielle Elektronik beinhaltet. Meist befindet sich die erforderliche Link-Elektronik in einem kleinen Modul, welches sich deutlich erkennbar mittig beim Linkkabel befindet.

*Sonderserien:* Das hier angebotene AA-Kabel ist in den Längen 20cm, 30cm, 40cm, 50cm, 100cm, 150cm, 180cm, 3m und 5m lieferbar. Eine Produktion kundenindividueller Längen ist ab 1.000 Stück möglich. Die Lieferzeit hierfür beträgt ca. 3-5 Monate.

## Weitere Bilder

