

# USB 2.0 Spezialkabel mit 2x A Stecker 3m

**Artikelnummer** CU-AA-30-BK

**Gewicht** 88kg

**Länge** 3000mm



## Produktbeschreibung

Spezielles USB 2.0 Kabel mit beidseitig A-Stecker, 3m, Adernstärke: 28AWG/1P 24AWG/2C, Kupferadern (CU), doppelte Abschirmung, schwarz

## Anwendung

### 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.

## Technische Daten

- USB 2.0 Spezialkabel AA
- mit zwei gleichen Steckern Typ USB 2.0 A (männlich)
- Länge: ca. 3 Meter | 3m
- BITTE BEACHTEN: die Konfektionierung mit 2x A-Stecker entspricht nicht der USB-Norm
- PREMIUM Qualität
- doppelte Abschirmung mit Folien- und Geflechtschirm
- vergoldete Kontakte
- Datenleitung paarig verdrillt: twisted pair (1P)
- Stärke der Kupferadern: 28AWG/1P + 26AWG/2C (d.h. dickere 5V Powerleitungen)
- Adernfarben, intern: weiß, grün, rot, schwarz (gemäß USB-Norm)
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel 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
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel: 85444290

#### 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.

## Weitere Bilder

