

# Kurze USB 2.0 Verlängerung AA mit FERRITKERN 50cm

Artikelnummer CU-XF-05  
Gewicht 38kg  
Länge 500mm



## Produktbeschreibung

USB 2.0 Verlängerungskabel mit FERRITKERN, EXTRA KURZ 50cm, Typ: AA Stecker/Buchse, für USB 1.1 und USB 2.0 (bis 480 MBit/s), Farbe: transparent-silber

## partsdata Tipps

### USB-Verlängerungskabel mit 1 Ferritkern

Das hier angebotene USB-Verlängerungskabel hat einen Ferritkern, welcher die hochfrequenten Störsignale, die durch Mikroprozessoren entstehen, deutlich abschwächt. Der Einsatz des Ferritkernkabels ist insbesondere im Rahmen von EMV-Prüfsystemen empfehlenswert. Ferritkern ist ca. 5cm entfernt vom A-Stecker positioniert.

### Max. Kabellänge von 5m beachten

Bitte beachten Sie, dass die maximal zulässige Kabellänge bei USB 2.0 gemäß USB-Norm fünf Meter beträgt. Nach fünf Metern muß ein "Repeater" zur Verstärkung eingesetzt werden. Dies kann auch z.B. ein USB-HUB sein.

### Alternative: aktive Verlängerungen mit Signalverstärker

Es gibt auch sogenannte USB REPEATER Kabel, dies sind aktive Verlängerungen, die das Signal nach 5m verstärken. USB-HUBs und aktive Repeaterkabel sind bei uns ebenfalls im Programm.

## Technische Daten

- High Quality USB 2.0 Verlängerung
- 1 Ferritkern, nahe A Stecker
- Durchmesser des Ferritkerns ca. 15.7mm, Länge 20mm
- Kabellänge: 0,5 Meter | 50cm
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ A (männlich)
- Anschluss 2: USB 2.0 Buchse Typ A (weiblich)
- kompatibel USB 2.0 und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- doppelt geschirmtes Kabel (Folie und Geflecht)
- dichte Geflechtschirmung
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Kabeldurchmesser ca. 4.5mm
- RoHS-konform
- Farbe: silber-transparent (Geflechtschirmung sichtbar)
- Gewicht: 38gr

## Weitere Bilder

