

USB 2.0 Verlängerung AA mit FERRITKERN 2m

Artikelnummer CU-XF-18

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Verlängerungskabel mit FERRITKERN, 2m, Typ: AA Stecker/Buchse, für USB 1.1 und USB 2.0 (bis 480 MBit/s), Farbe: transparent-silber

partsdata Tipps

Verlängerung USB 2.0 mit Ferritkern

Das hier angebotene USB-Verlängerungskabel hat einen Ferritkern, welcher die hochfrequenten Störsignale, die durch Mikroprozessoren entstehen können, 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 Verlängerungskabel
- mit 1 Ferritkern (nahe A Stecker)
- Kabellänge: 2 Meter | 2m
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ A (männlich)
- Anschluss 2: USB 2.0 Buchse Typ A (weiblich)
- doppelt geschirmtes Kabel (Folie und Geflecht)
- dichte Geflechtschirmung
- kompatibel USB 2.0 und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Durchmesser des Ferritkerns ca. 15.7mm, Länge 20mm
- Kabel-Durchmesser ca. 4.5mm
- RoHS-konform
- Farbe: silber-transparent (Geflechtschirmung sichtbar)
- Gewicht: 71gr (ohne Verpackung)

Weitere Bilder

