

USB 2.0 Verlängerung AA mit FERRITKERN 1m

Artikelnummer CU-XF-10

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Verlängerungskabel mit FERRITKERN, 1m, Typ: AA Stecker/Buchse, für USB 1.1 und USB 2.0 (bis 480 MBit/s), Farbe: transparent-silber

partsdata Tipps

USB-Verlängerung mit Ferritkern

Das hier angebotene USB 2.0 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.

Technische Daten

- High Quality USB 2.0 Verlängerung
- 1 Ferritkern, nahe A Stecker
- Durchmesser des Ferritkerns ca. 15.7mm, Länge 20mm
- Kabellänge: 1 Meter | 1m
- 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 Geflechschirmung
- 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 (Geflechschirmung sichtbar)

Weitere Bilder

