

USB 2.0 Kabel mit Ferritkern PREMIUM-Qualität 5m

Artikelnummer CU-F-50
Länge 5000mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel 5m, Premium-Qualität: 1x Ferritkern, 28AWG/24AWG, doppelt geschirmt (65% Abdeckung), für USB 2.0 High Speed 480MBit/s, Farbe: silber-transparent

partsdata Tipps

5m USB 2.0 Kabel

Die *Kabellänge von 5m* ist bei der gegebenen, sehr guten Kabelqualität für die einwandfreie Funktionsweise des Datenübertragung kein Problem.

max. 5m = o.k.

Bitte beachten Sie: 5m ist die maximale Kabellänge, die von der USB-Spezifikation für eine Verbindung von Gerät zu Gerät zugelassen ist. Sofern Sie über 5m hinaus gehen wollen, sollten Sie eine *aktive USB-Verlängerung mit eingebautem Verstärker* verwenden. Diese Booster-Kabel sind bei uns ebenfalls im Programm (Kategorie: USB 2.0Verlängerungen / USB-Extender).

Zudem bieten wir ein spezielles, silberfarbenes USB2-Booster-Kabel in 11m Länge an (Art.-Nr. [\[\[pd:USB2-1015:\]\]USB2-1015\[\[/pd\]\]](#)), welches in der Mitte der Kabelstrecke ein Verstärkermodul besitzt und mit den normalen Steckern USB-A und USB-B versehen ist. Entsprechende schwarze Boosterkabel gibt es in 10m ([\[\[pd:USB2-0900:\]\]USB2-0900\[\[/pd\]\]](#)), 11m ([\[\[pd:USB2-0911:\]\]USB2-0911\[\[/pd\]\]](#)) und 20m ([\[\[pd:USB2-0920:\]\]USB2-0920\[\[/pd\]\]](#)).

2-fache Schirmung + Ferritkern

Die doppelte Schirmung und der Ferritkerne schützen den USB-Datenfluss vor externen Störungen, die z.B. durch Magnetfelder oder Starkstromleitungen auftreten können. Andererseits wird der vom Kabel ausgehende Elektromog so reduziert. Insgesamt also ein besserer EMV-Schutz (elektromagnetische Verträglichkeit), der sich positiv auf die ungewollte wechselseitige Beeinflussung in der Elektrotechnik auswirkt.

Technische Daten

- High Quality USB-2.0-Kabel
- Länge: 5 Meter | 5m
- PREMIUM Qualität
- 1 Ferritkern (auf der Seite des A-Steckers, Abstand ca. 5cm)
- Stärke der Kupferadern gemäß USB-Norm: AWG28 (Data) und AWG24 (Power)
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirm (65% Abdeckung)
- geschirmte Steckverbinder mit angegossener Zugentlastung
- UL-Kabelmaterial: High Speed USB Revision 2.0 Shielded E324703 UL AWM Style 2725 80°C 30V VW-1
- USB-2.0-Stecker Typ A (systemseitig / upstream)
- USB-2.0-Stecker Typ B (an peripheres Gerät / downstream)
- USB High Speed kompatibel
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Kabeldurchmesser: ca. 4.6mm
- Farbe: silber-transparent (Geflechschirm sichtbar)
- Gewicht: 143gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder



