

USB 2.0 Kabel mit Ferritkern PREMIUM-Qualität 2m

Artikelnummer CU-F-20

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel 2m, Premium-Qualität: 1x Ferritkern, 28AWG/24AWG, doppelt geschirmt (65% Abdeckung), für USB 2.0 High Speed 480MBit/s, Farbe: silber-transparent

Technische Daten

- High Quality USB-2.0-Kabel
- Premium-Qualität
- Länge: 2 Meter | 2m
- 1 Ferritkern (auf der Seite des A-Steckers, Größe Ø ca. 16mm, Länge ca. 20,5mm)
- Stärke der Kupferadern gemäß USB-Norm: AWG28 + AWG24
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirm (65% Abdeckung)
- geschirmte Steckverbinder mit angegossene Zugentlastung
- USB 2.0 Stecker Typ A (systemseitig/upstream)
- USB 2.0 Stecker Typ B (an peripheres Gerät/downstream)
- USB 2.0 High Speed & abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- UL Kabelmaterial, z.B. E324703 2725 80°C 30V VW-1 (auf transparentem Kabel schlecht lesbar)
- Kabeldurchmesser Ø ca. 4,4mm
- Farbe: silber-transparent
- Gewicht: 73gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

Das hier angebotene Premium-Kabel ist unser meistverkauftes Kabel im Industriebereich und für professionelle Anwendungen. Die Zuverlässigkeit der Funktionsweise des USB-Busses wird durch die Verwendung eines *Ferritkerns* erhöht. Die Kabelserie ist in den Längen 50cm bis 5m seit dem Jahr 2005 im Programm.

USB-Kabel vom Typ A/B werden z.B. häufig für Drucker, USB-HUBs und USB-Umschalter, Scanner oder Webcams eingesetzt. Das Kabel mit Folienschirm und verzinntem Kupfer-Geflechschirm ist für USB 2.0 und USB 1.1 geeignet. Intern sind beide Stecker komplett metallgekapselt und somit sehr gut abgeschirmt. Unterstützt wird High Speed USB bis 480 MBit/s (60 MByte/s).

USB-Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker B dienen allgemein zum Anschluß von peripheren Komponenten an den PC. Der USB-Stecker Typ A wird am Rechner eingesteckt ("upstream"). Der USB-Stecker Typ B ist der Standardanschluss für USB-Geräte ("downstream"). Durch die Steckervarianten wird sichergestellt, dass keine Kurzschlüsse oder ungewollte Ringschaltungen entstehen können. USB A- oder B-Stecker gibt es auch in Mini- oder Micro-Varianten. Das hier angebotene Kabel hat die großen, normalen Stecker.

Weitere Bilder



