Kurzes USB 2.0 Kabel mit Ferritkern PREMIUM-Qualität 30cm

Artikelnummer CU-F-03 Länge 300mm



Produktbeschreibung

EXTRA KURZES USB-Kabel 30cm, Premium-Qualität: 1x Ferritkern (bei A-Seite), 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
- 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 Gefechtschirm (65% Abdeckung)
- geschirmte Steckverbinder mit angegossene Zugentlasung
- USB2-Stecker Typ A (systemseitig/upstream)
- USB2-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)
- Kabeldurchmesser Ø ca. 4,4mm
- Länge ca. 30cm
- Farbe: silber-transparent

partsdata Tipps

Premium-Kabel

Das hier angebotene *Premium-USB-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.

Anwendung

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 Geflechtschirm 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 2.0 bis 480 MBit/s.

www.partsdata.eu www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Stecker USB A auf USB B

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 Stecker-Varianten 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.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder













