

# Kurzes USB 2.0 Kabel mit Ferritkern PREMIUM-Qualität 50cm

**Artikelnummer** CU-F-05  
**Gewicht** 32kg  
**Länge** 500mm



## Produktbeschreibung

EXTRA KURZES USB-Kabel 50cm, 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
- Länge ca. 50cm
- Premium-Qualität
- 1 Ferritkern (auf der Seite des A-Steckers)
- 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)
- Kabeldurchmesser Ø ca. 4,5mm
- Farbe: silber-transparent
- Gewicht: ca. 32gr (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 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 2.0 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

