

Kurzes USB 2.0 Kabel PREMIUM-QUALITÄT A-auf-B silber-transparent 50cm

Artikelnummer CU-05
Länge 500mm



Produktbeschreibung

KURZES USB-Kabel, 50cm Gesamtlänge (2 Stecker je 5cm + 40cm Kabel), USB 2.0 + USB 1.1 kompatibel, PREMIUM-Qualität (28AWG1P / 24AWG2C), Farbe: silber-transparent

Technische Daten

- kurzes USB 2.0 Anschlusskabel, Stecker Typ A auf B
- Länge: *nur* 0,5 Meter | 50cm
- **PREMIUM**-Qualität
- doppelte Abschirmung mit Alu-Folienschirm + Geflechschirm
- vergoldete Kontakte
- Aderstärken: **28AWG/1P & 24AWG/2C** (d.h. dickere 5V Poweradern), **Kupfer**
- Kabeldurchmesser ca. 4.5mm
- Datenadern paarig verdreht (twisted pair)
- geschirmte Steckverbinder
- USB Stecker Typ A (systemseitig / upstream)
- USB Stecker Typ B (an peripheres Gerät / downstream)
- USB 2.0 High Speed kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (High Speed), 12 MBit/s (Full Speed) und 1.5 MBit/s (Low Speed)
- Farbe: silber-transparent (Geflechschirm sichtbar)
- Gewicht: ca. 26gr (ohne Verpackung)
- Zolltarifnummer: 85444290
- RoHS-konform, CE, WEEE

partsdata Tipps

Extra kurzes USB-Kabel 50cm

Unsere *kurzen USB-Premium-Kabel* werden insbesondere in professionellen Ton- und Videostudios eingesetzt, im Bereich Mess- und Regelungstechnik und bei internen USB-Maschinenverkabelungen. Zudem finden die *kurzen Kabel* häufig in der Medizintechnik Anwendung und bei Laser-Applikationen.

USB-Stecker A auf Stecker B

USB 2.0 Kabel vom Typ A/B dienen zum Anschluß von peripheren USB-Komponenten an den Computer. Der Stecker vom Typ A wird am PC eingesteckt. Der Stecker Typ B ist der Standardanschluss für USB-Geräte oder HUBs. Durch die zwei verschiedenen Steckertypen wird sichergestellt, dass keine Ringschaltungen bei einer komplexeren Verkabelung entstehen können.

Kabel-Anwendung

USB 2.0 Kabel (Typ A/B) werden z.B. für Drucker, USB-HUBs, Umschalter, Scanner und Webcams verwendet und sind bis 480 MBit/s (USB High Speed) geeignet.

Weitere Bilder

