# Kurzes USB 2.0 Kabel AB PREMIUM-Qualität, schwarz, 50cm

Artikelnummer CU-05-SI Länge 500mm



# Produktbeschreibung

EXTRA KURZES USB-Kabel 0.5m, 28AWG/1P, 24AWG/2C, für USB 2.0 + USB 1.1, Farbe: schwarz

#### **Technische Daten**

- USB 2.0 Anschlusskabel Typ A/B
- Länge: extra kurz 0.5m | 50cm
- Premium-Qualität
- doppelt geschirmt mit Folienschirm und Gefechtschirm
- Datenleitungen paarig verdrillt: "twisted pair"
- Kupferadern in der Stärke AWG28/1P (data) und AWG24/2C (power)
- geschirmte Steckverbinder
- USB 2.0 Stecker Typ A (systemseitig/upstream)
- USB 2.0 Stecker Typ B (an peripheres Gerät/downstream)
- USB 2.0 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: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

### **Anwendung**

#### Extra kurzes USB-Kabel

Unsere extra kurzen USB-Kabel vermeiden den lästigen 'Kabelsalat'. Durch den Verzicht auf unnötig lange Kabel wird die USB-Verbindung optimiert und stabilisiert.

### Premium-Qualität

Die Zuverlässigkeit der Funktionsweise des USB-Busses wird durch die *vergoldeten Kontakte* erhöht. Das High-End-Kabelmaterial ist *doppelt abgeschirmt* (flexible Aluminiumfolie + Kupfergeflecht-Umhüllung) und beide Stecker sind intern komplett metallgeschirmt. Die *Zugentlastung* ist bei beiden Steckern angegossen. Das Kabel ist USB 2.0 und USB 1.1 geeignet, also abwärtskompatibel, und unterstützt die maximale USB2-Geschwindigkeit von *480 MBit/s* (entspricht 60 MByte/s).

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

## **Typische Nutzung**

USB-Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker B werden z.B. *häufig für Drucker*, HUBs, Umschalter, Scanner und Webcams eingesetzt. A/B-Kabel dienen allgemein zum Anschluß von peripheren USB-Komponenten an den Computer. Der Stecker Typ A wird am PC eingesteckt. Der Stecker Typ B ist der Standardanschluss für USB-Geräte. Durch die verschiedenen Steckertypen wird sichergestellt, dass keine Kurzschlüsse bzw. Ringschaltungen entstehen können.

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

# Weitere Bilder









