

USB-Kabel A an Mini B 150cm

Artikelnummer CU-B01-15

Länge 1500mm



Produktbeschreibung

Mini B USB-Kabel, 150cm, Hi-Speed USB 2.0 kompatibel, doppelt abgeschirmt, AWG28, USB A Stecker an Mini B Stecker (5-polig), schwarz

Technische Daten

- USB 2.0 Anschlusskabel A an Mini B
- Länge: 1.5 Meter | 150cm (Toleranz +/- 3cm)
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ A männlich (systemseitig/upstream)
- Anschluss 2: kleiner USB 2.0 Mini B Stecker, männlich, 5-polig (an peripheres Gerät/downstream)
- Innenleiter mind. AWG28 (CU, Kupfer)
- doppelte Abschirmung (Folien- und Geflechtschirm)
- geschirmte Steckverbinder
- vergoldete Kontakte
- 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: schwarz
- Zolltarifnummer: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß EU-Umweltbestimmungen

partsdata Tipps

MINI B USB 2.0 Stecker

USB-Kabel vom Typ Stecker A auf Stecker MINI B dienen zum Anschluß von peripheren USB-Komponenten an den Computer.

z.B. für Digitalkameras

Der größere Stecker Typ A wird am PC eingesteckt. Der *Stecker Typ Mini B* ist die kleinere Anschlußvariante für USB-Geräte oder USB-HUBs. Z.B. werden viele externe 2.5"-Festplatten (USB 2.0) mit einem USB Mini B Kabel angeschlossen. Auch Kartenleser oder Digitalkameras haben häufig den Mini-B-Anschluß.

Mini oder Micro?

Hinweis zu USB B Steckertypen: Bzgl. USB 2.0 gibt es drei Varianten von USB B Steckern. Zum einen den hier angebotenen, trapezförmigen Mini-B-Typ. Zum anderen den großen Standard-B-Stecker, wie er z.B. bei den meisten Druckern eingesteckt wird. Des weiteren gibt es noch einen sogenannten Micro-Stecker, wie er bei vielen aktuellen Handy eingesetzt wird. Der Micro-Stecker ist noch kleiner als der Mini-Stecker. Beide, Micro und Mini, haben 5 Kontakte, von denen 4 Kontakte für den USB-Anschluß verdrahtet sind.

Standard-Qualität

Das hier angebotene Kabel hat mit AWG28 Adernstärke eine marktübliche Standard-Qualität. Unsere *Premiumkabel* sind durch ein dichteres Drahtgeflecht besser abgeschirmt (höherer optischer Abdeckungsgrad von 65%). Zudem haben partsdata Premiumkabel dickere Kupferadern bzgl. der 5V BusPower-Leitungen (AWG24, statt nur AWG28), was der Stromversorgung externer Geräte förderlich ist.

Weitere Bilder

