

Kurzes USB-Kabel A an Mini B 30cm

Artikelnummer CU-B01-03

Gewicht 17kg

Länge 300mm



Produktbeschreibung

Kurzes Mini B USB-Kabel, 30cm, 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 Stecker A an Mini B
- Länge: *extra kurz, ca. 30cm*
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ A männlich (systemseitig/upstream)
- Anschluss 2: USB 2.0 Mini B Stecker, männlich, 5-polig (an peripheres Gerät/downstream)
- für Datenübertragung und Ladungszwecke
- Innenleiter-Stärke 4x AWG28 Kupfer (CU)
- Datenleitungen paarig-verdrillt
- abgeschirmt
- geschirmte Steckverbinder
- USB 2.0 High Speed kompatibel und 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: ca. 4mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 17gr (ohne Verpackung)
- Zolltarifnummer: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß EU-Umweltbestimmungen

partsdata Tipps

USB 2.0 MINI B 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, HUBs u.a.

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 B oder Micro B

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 Handys 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 Geflecht besser abgeschirmt (höherer optischer Abdeckungsgrad). Zudem haben partsdata Premiumkabel dickere Kupferadern bzgl. der 5V BusPower-Leitungen (AWG24, statt nur AWG28), was für die Stromversorgung externer Geräte förderlich ist.

Weitere Bilder

