

USB 2.0 Kabel, B-Stecker auf 5-poligen Boardstecker, 30cm

Artikelnummer CU-BI-03
Gewicht 18kg
Länge 300mm



Produktbeschreibung

USB-Spezialkabel: Stecker USB 2.0 B männlich auf 5-poligen Boardstecker (2.54mm Raster), 30cm, schwarz

partsdata Tipp

USB 2.0 In/Out-Kabel: Stecker USB B auf Boardstecker

Dieses *USB-Spezialkabel* wird i.d.R. von innovativen Firmen verwendet, die ein elektronisches Eigenprodukt mit einem *externen USB-B-Anschlusskabel* versehen wollen.

Boardstecker 5-polig

Der Boardstecker wird intern auf ein *USB-Pfostenfeld mit 2.54mm Pinabstand* gesteckt. Das Kabel wird durch eine Gehäuseaussparung geführt und extern steht dann der Anschluß mit USB-B-Stecker zur Verfügung.

Belegung

Belegungsreihenfolge des Boardsteckers: rot (VCC, +5V), weiß (D-), grün (D+), schwarz (GND, Masse), schwarz (Abschirmung). Dies entspricht dem Marktstandard.

Technische Daten

- spezielles USB 2.0 Kabel mit internem 5-Pol Boardanschluss
- Länge ca. 0,3 Meter | 30cm
- USB 2.0 B Stecker (belegt gemäß USB-Norm)
- Boardstecker (5-polig im Rastermaß 2.54mm)
- Farbreihenfolge des Boardsteckers entspricht Marktstandard von Mainboards
- PREMIUM Qualität
- doppelte Abschirmung mit Folien- und Geflechschirm
- Schirmung mit Pin 5 des Boardsteckers verbunden (per Schrumpfschlauch gebündelt)
- Datenleitungen AWG28/1P (paarig verdreht / twisted pair)
- boardsteckerseitige Litzenverzweigung durch Schrumpfschlauch gesichert
- dickere 5V-Stromadern mit AWG24/2C
- UL-Kabelmaterial U2725 (E238846, 80°C, 30V, VW-1)
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8mm
- 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 gemäß aktueller EU-Umweltschutznormen
- Gewicht: 18gr (ohne Verpackung)

Weitere Bilder

