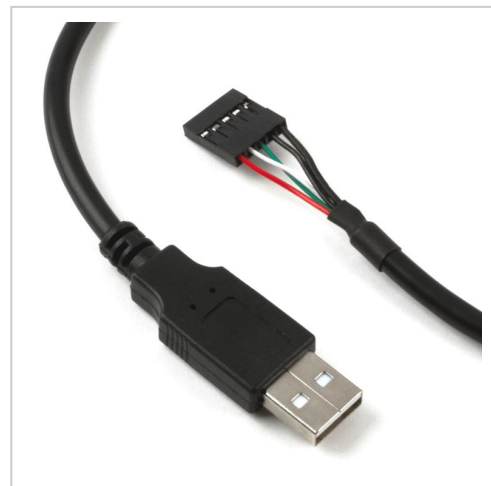


USB-Kabel A-Stecker auf 5-poligen Boardstecker 30cm

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



Produktbeschreibung

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

partsdata Tipp

USB 2.0 Gerätekabel

Dieses IN/OUT Spezialkabel wird gewöhnlich von Firmen verwendet, die ein elektronisches Eigenprodukt via USB 2.0 anschließen wollen.

5-poliger Boardstecker

Der Boardstecker wird intern auf ein USB-Pfostenfeld (2.54mm Pinabstand) gesteckt. Das Kabel wird durch eine Gehäuseaussparung geführt und extern steht dann der Anschluß mit USB-A-Stecker für den PC-Anschluss zur Verfügung.

Belegung

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

Technische Daten

- spezielles USB 2.0 Kabel für internen Boardanschluss
- Länge ca. 0,3 Meter / 30cm
- Anschluss 1: USB 2.0 Typ A Stecker, männlich (belegt gemäß USB-Norm)
- Anschluss 2: Boardstecker (5-polig im Rastermaß 2.54mm)
- Farbreihenfolge des Boardsteckers entspricht Marktstandard von Mainboards
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt (Folie + Geflechschirm)
- Schirm mit Pin 5 des Boardsteckers verbunden (per Schrumpfschlauch gebündelt)
- Datenleitungen AWG28/1P (paarig verdreht / twisted pair)
- boardsteckerseitige Litzenverzweigung durch Schrumpfschlauch gesichert
- dickere Stromleitungen AWG24/2C
- UL-Kabelmaterial U2725
- E238846 UL AWM 2725 80°C 30V VW-1 28AWG/1P 24AWG/2C HIGH SPEED USB2.0 CABLE CHINGLUNG
- 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
- Gewicht: 18gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

