

USB 2.0 Spezialkabel mit 2x USB B Stecker 1m

Artikelnummer CU-BB-10

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Spezielles USB 2.0 Kabel mit Stecker USB B an Stecker USB B (BB entspricht nicht USB-Norm), für USB 2.0 + USB 1.1 (bis 480 MBit/s), grau-beige, Länge: 1m

partsdata Tipps

BB USB Spezialkabel

Das hier angebotene *USB-Spezialkabel* hat an beiden Seiten einen *USB-Stecker vom Typ B*. Zu beachten ist, dass diese Art der Stecker-Konfektionierung nicht dem USB-Standard entspricht. Normale USB-Kabel sind gemäß USB-Norm stets mit zwei unterschiedlichen Steckern - Typ A und B - ausgestattet. Der A-Stecker wird systemseitig verwendet und der B-Stecker geräteseitig.

Für Adaptierungen BB

USB-BB-Kabel werden z.B. als Adapterlösungen genutzt, wenn die Geräte-Konfiguration nicht der Norm von USB entspricht.

Typische Anwendungsgebiete

sind Broadcast & TV, Funk- & Telefontechnik, Prozess-Steuerung, Videotechnik, Automation, optische Industrie, Messtechnik und Lasertechnik.

Technische Daten

- USB 2.0 BB Spezialkabel
- mit zwei gleichen Steckern USB 2.0 Typ B
- Länge: 1 Meter | 1m
- BITTE BEACHTEN: 2x B-Stecker entspricht nicht USB-Norm
- Datenleitung paarig verdreht: twisted pair
- Kupferadern AWG28/1P & AWG24/2c
- UL2725 Kabelmaterial, z.B. E166160, E189529 od. E320444
- doppelt abgeschirmt (Folie AL/MY und Geflecht)
- USB 2.0 High Speed kompatibel u. abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Belegung: 1 zu 1 alle 4 Pins (1-1, 2-2, 3-3, 4-4)
- Kabel-Durchmesser ca. 4,8mm
- RoHS-konform
- Gewicht: 41gr (ohne Verpackung)
- Farbe: grau-beige

Weitere Bilder

