

USB 2.0 Spezialkabel mit 2x A Stecker 2m zertifiziert

Artikelnummer CU-AACE-20

Gewicht 62kg

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Zertifiziertes USB 2.0 Kabel mit Stecker A an Stecker A (www.usb.org, Zulassungs-Nr. TID 60000467), 2m, AWG28/1P AWG24/2C, bis 480 MBit/s, Farbe: grau

Technische Daten

- USB 2.0 AA High Speed Spezialkabel
- beidseitig mit zwei gleichen Steckern vom Typ USB 2.0 Typ A männlich
- BESONDERHEIT: zertifiziertes Kabel (www.usb.org Registriernummer TID 60001171)
- Kabellänge: 2 Meter | 2m
- PREMIUM Qualität
- dickere 5V BusPower-Adern AWG24/2C
- doppelt abgeschirmt (Gefechtschirm + Alu-Folienschirm)
- Datenadern AWG28/1P (paarig verdrillt / twisted pair)
- UL 2725 Kabelmaterial z.B. E258105 od. E255105
- 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)
- Belegung: 1-zu-1 alle 4 Pins
- Farbe: grau
- BITTE BEACHTEN: 2x A-Stecker entspricht nicht USB-Norm
- Gewicht: 62gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß aktueller EU-Richtlinien

partsdata Tipps

Die Besonderheit dieses USB-Kabels

... ist seine Zertifizierung und die Ausstattung mit zwei A-Steckern. Der Hersteller ist Mitglied von www.usb.org und das Kabel hat daher eine TID-Registriernummer. Sie können somit sicher sein, dass das Kabel 100-prozentig die technischen Erfordernisse erfüllt.

Allein diese zertifizierten Kabel

... sind berechtigt, mit dem kleinen USB-High-Speed-Logo (kleines Fähnchen am Kabel) gekennzeichnet zu werden. Bei USB-Fähnchen ohne TID-Nummer sollten Sie skeptisch sein.

USB AA Spezialkabel

Das angebotene *USB-Spezialkabel* hat an beiden Seiten den USB 2.0 Stecker vom Typ A. Bitte beachten Sie, dass diese Art der Steckerkonfektionierung nicht dem USB-Standard entspricht. Normale USB-Kabel sind gemäß USB-Norm stets mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) ausgestattet.

z.B. als Adapter

USB-AA-Kabel werden insbesondere für Adaptierungen genutzt oder z.B. für Stromversorgungszwecke via BusPower (5V).

PREMIUM-Qualität

Das AA-Spezialkabel ist mit einer guten Schirmung ausgestattet. Die 4 Adern sind mit einer hinreichend überlappenden Aluminiumfolie umwickelt. Ergänzend wird eine Geflechtschirm eingesetzt, also insgesamt eine doppelte Abschirmung. Die beiden A-Stecker sind intern komplett Metall-gekapselt.

Technischer Hinweis zu AA

Wichtig: Verbinden Sie niemals zwei Computer direkt mittels eines einfachen USB-AA-Kabels, wie es hier angeboten wird. Dies kann zu Defekten führen.

Weitere Bilder

