Spezielles USB 3.0 Kabel mit 2x A Stecker 2m

Artikelnummer CU-YAA-20-BK Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Spezielles USB 3.0 AA Kabel, beidseitig USB 3.0 A Stecker, unterstützt Super-Speed-Modus, max. 5 GBit/s, doppelte Abschirmung, Farbe: schwarz, 2m

Technische Daten

- Kurzes USB 3.0 Spezialkabel, Typ A-A
- Länge: 2 Meter | 2m
- Anschlüsse: beidseitig USB 3.0 Stecker Typ A (männlich/männlich, 9-polig)
- doppelte Abschirmung: Folien- und Geflechtschirmung entsprechend USB 3.0 Spezifikationen
- vergoldete Kontake
- Außenmantel: PVC
- USB 3.0 SuperSpeed kompatibel
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- max. Übertragungsrate 5 Gbit/s
- Kabelfarbe: Schwarz
- Farbe Kontaktträger: Blau (gemäß USB-3-Norm)
- z.B. für Spezialanwendungen, Adaptierung, Stromversorgung via BusPower
- Zolltarifnr. für USB-Kabel: 85444290
- Hinweis: AA-Stecker-Konfektionierung entspricht nicht USB-Standard (normal AB)
- Betriebstemperatur: 0 bis 50°C
- die neue alternative Bezeichnung statt USB 3.0 ist USB 3.2 Gen.1
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß EU-Richtlinien

Anwendung

USB 3.0 A auf A Spezialkabel

Das hier angebotene USB 3.0 Kabel ist mit zwei identischen Steckern (USB 3.0 Typ A männlich) ausgestattet. Normale USB-Kabel sind hingegen mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) konfektioniert. Die AA-Version ist somit etwas Besonderes und weicht von der USB-Norm ab.

Anwendungen

www.partsdata.eu www.partsdata.eu www.partsdata.fr

USB-AA-Kabel werden insbesondere zur Adaptierung eingesetzt. Z.T. erfolgt der Einsatz auch für Stromversorgungszwecke via BusPower. Bei USB 3.0 Geräten werden z.T. bewußt USB A Buchsen (statt B) eingesetzt, um Platz zu sparen. Für den Anschluss sind dann AA-Kabel erforderlich.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder









