# Spezielles USB 3.0 Kabel mit 2x A Stecker 5m

**Artikelnummer** CU-YAA-50-BK **Länge** 5000mm



# 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, 5m

#### **Technische Daten**

- USB 3.0 A-A Spezialkabel
- Anschlüsse: beidseitig USB 3.0 Stecker Typ A (männlich/männlich)
- Länge: 5 Meter | 5m
- Innenleiter: min. 28AWG Kupfer (CU)
- doppelte Abschirmung mit Geflechtschirm und flexibler AL-Folie
- vergoldete Kontakte
- Außenmantel: PVC
- Kabelfarbe: schwarz
- Farbe Kontaktträger: blau (gemäß USB3-Norm)
- Kabeldurchmesser ca. 5mm
- z.B. für USB-Hubs, BusPower-Stromversorgung, Spezialanwendungen
- Gewicht: 179gr
- USB 3.0 SuperSpeed kompatibel (max. 5 Gbit/s)
- Hinweis: AA-Konfektionierung entspricht nicht der USB-Norm
- Zolltarifnummer für USB3-Kabel: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform

### partsdata Tipps

#### USB 3.0 A auf A

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.de 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.

Hinweis: Diese USB 3.0 AA Kabelart ist bei partsdata in den Längen 30cm, 50cm, 1m, 180cm, 2m, 3m und 5m verfügbar. Zudem gibt es die Kabel auch in der USB 3.0 Farbe Blau.

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

# Weitere Bilder

# **Wire Cross Section**











