

USB 2.0 Kabel A an Mini B PREMIUM Qualität 3m

Artikelnummer CU-B05-30-BK
Gewicht 89kg
Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Mini-B USB-Kabel, 3m, USB-A- an Mini-B-Stecker (5-polig), PREMIUM-Qualität: doppelt abgeschirmt, dickere Stromleitungen (28AWG/1P 24AWG/2C), Hi-Speed USB 2.0, schwarz

Technische Daten

- USB 2.0 Anschlusskabel A an Mini B
- Länge: 3 Meter | 3m
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Schirmung (Alu-Folienschirm + Geflechschirm)
- Datenleitungen AWG28/1P, paarig verdreht (twisted pair, Kupfer)
- 5V Stromadern dicker ausgeführt (AWG24/2C, Kupfer)
- UL 2835 Kabelmaterial, z.B. E244671 60°C 30V VW-1
- geschirmte Steckverbinder
- USB 2.0 Stecker Typ A männlich (systemseitig)
- USB 2.0 Stecker Typ Mini B, 5-polig, männlich (an peripheres Gerät)
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) + 1.5 MBit/s (low speed)
- Gewicht: ca. 58gr (ohne Verpackung)
- Zolltarif-Nr. für USB-Kabel: 85444290
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

PREMIUM-Qualität

Wir empfehlen den Einsatz unserer PREMIUM-Kabeln. Die Kupferadern für BusPower sind bei der PREMIUM-Qualität dicker ausgeführt. Hierdurch wird eine bessere Stromversorgung der angeschlossenen Geräte sichergestellt. Insbesondere für längere Kabelverbindungen ist dies vorteilhaft bzw. ab 3m unabdingbar. Akku-Ladezeiten werden durch dickere Kupferadern verringert.

Doppelte Schirmung

Zudem sind unsere PREMIUM-Kabel mit Geflechtschirm höherer Güte besser abgeschirmt. Unterstützt durch flexible Aluminiumfolie mit 100% Abdeckung werden negative Auswirkungen elektro-magnetischer Störungen auf den Datenfluss reduziert. Ein ungestörten Datentransfer arbeitet schneller, was sich insbesondere bei großen Dateien bemerkbar macht. Die verbesserte Schirmung wirkt sich zudem positiv gegen Elektrosmog aus.

Kabel z.B. geeignet für...

Das USB Mini-B-Kabel ist z.B. für folgende Digitalkameras, SLRs, MP3-Player, Camcorder, PDAs, Mobiltelefone und andere USB-Geräte geeignet (Kompatibilitätsliste):

Mini, Mirco und normal B?

Bzgl. USB-2.0 gibt es drei Varianten von USB B Steckern. Zum einen den hier angebotenen, *trapezförmigen MINI-B-Typ*. Zum anderen den großen Standard-B-Stecker, wie er z.B. bei den meisten Druckern eingesteckt wird. Des weiteren gibt es noch einen sogenannten MICRO-Stecker, wie er bei vielen aktuellen Handys Verwendung findet. Der MICRO-Stecker ist noch kleiner als der MINI-Stecker. Beide, MICRO und MINI, haben 5 Kontakte, von denen aber nur 4 Kontakte für den USB-Anschluß verdrahtet sind. Eine Unterscheidung von großen und kleinen Steckern gibt es auch bei Super Speed USB 3.0. Das hier angebotene A-auf-MINI-B-Kabel kann nicht für USB 3.0 verwendet werden. Bei USB 3.0 ist ein anderer kleiner Steckertyp (USB3 MICRO) und ein Kabel mit zusätzlichen Adern erforderlich.

Weitere Bilder

