

Kurzes USB-Kabel mit abgewinkeltem A-Stecker 90° NACH UNTEN 50cm

Artikelnummer CU-ADN-05

Gewicht 28kg

Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel mit 90° abgewinkeltem A-Stecker (NACH UNTEN), kurz 50cm, für USB 2.0 + USB 1.1, Premium-Qualität: doppelt geschirmt, AWG28/1P AWG24/2C, Farbe: schwarz

Technische Daten

- USB-Kabel A/B mit A-Winkelstecker
- USB-Stecker Typ A **90° nach unten gewinkelt**
- Stecker-Überstand nur 13mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- PREMIUM-Qualität
- doppelt geschirmt
- Datenleitung paarig verdrillt ("twisted pair")
- Kupferadern in Stärke 28AWG/1P 24AWG/2C
- Zulassung des Kabelmaterials UL 2725
- USB-Stecker Typ A an Typ B
- kompatibel USB 2.0 und USB 1.1
- geeignet für 1.5 Mbit/s (low speed), 12 MBit/s (full speed), 480 MBit/s (high speed)
- RoHS konform
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 28gr (ohne Verpackung)
- Länge: 50cm

Anwendung

Gewinkelt = platzsparend

Das hier angebotene 50cm kurze USB-Kabel hat einen um 90° gewinkelten USB-Stecker Typ A. Dadurch eignet sich das USB-Winkelkabel besonders für den *platzsparenden Einsatz*. Der Überstand des Steckers (aus der Buchse) beträgt nur ca. 13mm.

Was bedeutet 90° NACH UNTEN abgewinkelt?

Bitte schauen Sie sich obiges Bild mit der Beispielanwendung genau an. Wir bezeichnen dieses Kabel als *NACH UNTEN* abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-A-Buchse Ihres PCs. Sie müssen die *Position des weißen Kontaktträgers* in der A-Buchse beachten. In unserem Bild ist der weiße Kontakträger der Gerätebuchse oben und der Kontakträger des Kabels unten. So passt der Stecker in die Buchse und das Kabel geht nach unten weg. Möglicherweise ist das, was wir als '*nach unten*' bezeichnen, bei Ihnen nach rechts, links oder oben.

Winkel-Varianten verfügbar

Wir bieten das USB-Kabel mit abgewinkeltem Stecker Typ A zusätzlich in einer 90° *nach oben* gewinkelten Variante an, zudem gibt es Versionen *nach rechts* oder *nach links* gewinkelt. Beidseitig gewinkelte Kabel für wir ebenfalls.

Weitere Bilder

