

# USB-Verlängerung AA ABGEWINKELT LINKS 25cm

Artikelnummer CU-X-02L

Länge 200mm



## Produktbeschreibung

Abgewinkelte USB-Verlängerung: A-Winkelstecker (90° nach LINKS gewinkelt) an A-Buchse gerade, Kabel Länge 25cm

## Technische Daten

- USB 2.0 Verlängerungskabel A/A mit Winkelstecker
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ **A 90° nach links gewinkelt**
- Stecker-Überstand nur 15mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- Anschluss 2: USB 2.0 Buchse Typ A (gerade)
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung mit Folien- und Geflechschirm
- Kupferadern in Stärke 28AWG/1P 24AWG/2C
- Datenleitungen paarig verdrillt (twisted pair)
- Zulassung des Kabelmaterials UL 2725, 80°C, 30V, VW-1
- kompatibel zu USB 2.0 und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed), 1.5 Mbit/s (low speed)
- RoHS konform
- Farbe: schwarz
- Länge: 25cm
- Gewicht: 18gr (ohne Verpackung)

## Anwendung

### Gewinkelt spart Platz

Das hier angebotene USB-2.0-Verlängerungskabel hat einen um 90° *abgewinkelten* USB-A-Stecker. Dadurch eignet sich das Kabel für den *platzsparenden Anschluss*. Der Überstand beträgt nur ca. 15mm (siehe Abb. oben).

### **90° nach oben, unten, rechts oder links abgewinkelt?**

Wir bezeichnen den Stecker als *90° NACH LINKS* gewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der A-Buchse, in die das *Winkelkabel* eingesteckt werden soll. Sie müssen die Position des weißen Kontakt-Trägers in der USB-A-Buchse beachten. Möglicherweise ist das, was wir als '*nach links*' bezeichnen, bei Ihnen 90° nach rechts, oben oder nach unten. Das obige Beispielbild mit dem Fragezeichen bringt Klarheit.

### **USB-Winkel-Varianten verfügbar**

Wir bieten das USB-Verlängerungskabel mit abgewinkeltem Stecker-Typ A zusätzlich in einer *nach rechts* gewinkelten Variante an (z.B. CU-X-02R), zudem sind Versionen *nach oben* und *nach unten gewinkelt* verfügbar.

## Weitere Bilder



nach links gewinkelt  
angled left

90°

nach rechts gewinkelt  
angled right



