



## USB 2.0 Kabel AB, Stecker A abgewinkelt RECHTS, 1m

Art.-Nr **CU-AR-10-BK**



USB-Kabel mit abgewinkeltem A-Stecker (nach rechts), 1m, für USB 2.0 + USB 1.1, Premium-Qualität, Farbe: schwarz

### Technische Daten

- USB 2.0 Spezialkabel AB
- **BESONDERHEIT: mit A-Winkelstecker 90°**
- Länge: 1m
- Anschluss 1: USB 2.0 A Stecker 90° **NACH RECHTS** abgewinkelt
- A-Stecker-Überstand nur 15mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- Anschluss 2: USB 2.0 B Stecker gerade
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Schirmung (Geflechschirm + AL-Folienschirm)
- Datenadern paarig verdreht: AWG28/1P (1 Twisted Pair), Kupfer CU
- dickere 5V Poweradern: AWG24/2C, Kupfer CU
- Zulassung des Kabelmaterials **UL 2725** (z.B. E238846 CHINGLUNG, 80°V, 30V, VW-1)
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (High Speed), 12 MBit/s (Full Speed) und 1.5 MBit/s (Low Speed)
- Kabel-Durchmesser: ca. Ø5mm
- RoHS konform (EU-Richtlinie: Restriction of Hazardous Substances / Beschränkung der Verwendung umweltgefährdender Stoffe)
- ISO-zertifizierter Hersteller in Fernost
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 45gr (ohne Verpackung)

### Anwendung

#### Gewinkelt ist platzsparend

Das hier angebotene USB-Kabel hat einen um *90° abgewinkelten USB-Stecker Typ A*. Dadurch eignet sich das Kabel besonders für den *platzsparenden Anschluss* am PC oder Notebook. Der Stecker-Überstand beträgt nur ca. 15mm. Hierfür haben wir extra ein spezielles Tooling anfertigen lassen.

#### rechts oder links gewinkelt?

Wir bezeichnen das Kabel als *90° NACH RECHTS* abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-A-Buchse Ihres PCs. Sie müssen die Position des weißen Kontakt-Trägers in der USB-A-Buchse beachten. Möglicherweise ist das, was wir als *'nach rechts'* bezeichnen bei Ihnen nach oben, unten oder links. Bitte schauen Sie sich obige Beispielanwendungen und *Winkelrichtungen* an.

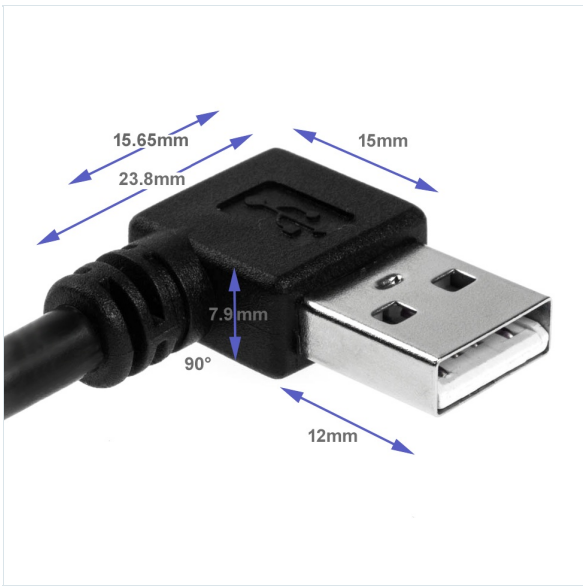
#### Winkel-Varianten verfügbar

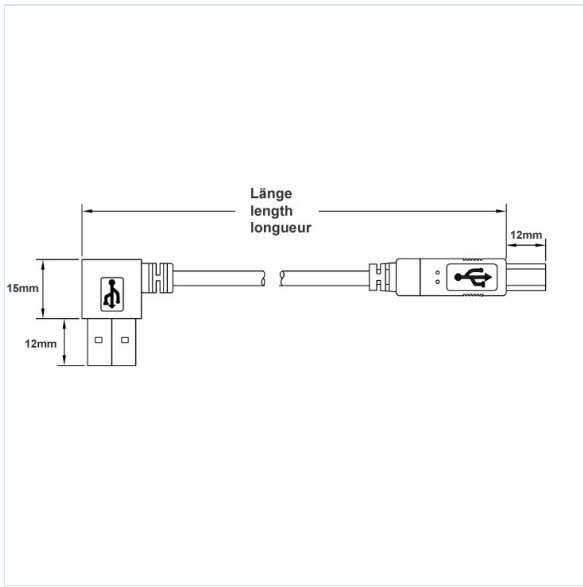
Wir bieten das USB-Kabel mit abgewinkeltem Stecker-Typ A zusätzlich in einer *90° nach links* gewinkelten Variante an, zudem gibt es zwei Versionen *nach unten* oder *nach unten gewinkelt*.

#### Einsatzmöglichkeiten

Ideal sind die Winkelkabel z.B. in Notebook-Koffern, im Schaltschrank- und Gerätebau oder bei DJ-Racks.

- [Datenblatt](#)





nach links gewinkelt  
angled left

**90°**

nach rechts gewinkelt  
angled right

