

USB 2.0 Winkelkabel: Stecker A gerade auf B 90° RECHTS abgewinkelt, 2m

Artikelnummer CV-TBR-020

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel mit abgewinkeltem B-Stecker (nach rechts), 2m, Premium-Qualität: USB 2.0 High Speed, 28AWG/1P 24AWG/2C, doppelt geschirmt, Farbe: silber-transparent

Technische Daten

- USB 2.0 Kabel A/B mit B-Winkelstecker
- Version: **Stecker B nach RECHTS abgewinkelt, 90°**
- Länge: 2 Meter | 2m
- Qualität: PREMIUM
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit Folien- u. Geflechschirm
- Kupferadern in Stärke 28AWG/1P (Daten) und 24AWG/2C (Power)
- Datenleitungen paarig verdreht (twisted pair)
- B Stecker-Überstand ca. 23mm (Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)
- geeignet für 480 MBit/s (USB high speed), 12 MBit/s (full speed), 1.5 Mbit/s (low speed)
- USB 2.0 kompatibel und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- z.B. für externe HDDs, Drucker, Scanner, HUBs od. Webcams mit USB2-Anschluss
- RoHS konform (gemäß EU-Umweltnormen)
- Kabel-Durchmesser ca. 5mm
- Farbe: silber-transparent
- Zolltarif-Nr. 85444290, Made in PRC
- Gewicht 65gr (ohne Verpackung)

partsdata Tipps

Platzsparender B Winkelstecker

Das hier angebotene USB-Kabel hat einen um 90° abgewinkelten USB-Stecker Typ B. Dadurch eignet sich das Kabel besonders für den platzsparenden Anschluss von USB-Geräten.

Winkelrichtung 90° NACH RECHTS

Wir bezeichnen das Kabel als *90° NACH RECHTS* abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-Buchse Ihres USB-Gerätes. Sie müssen die Position der 2 abgerundeten Ecken der USB-B-Buchse beachten. Möglicherweise ist das was wir als 'nach rechts' bezeichnen bei Ihnen nach oben, unten oder links. Wenn die beiden runden Ecken der USB-B-Buchse oben sind, zeigt das hier angebotene Kabel *NACH RECHTS* (in Einsteckrichtung gesehen).

Winkel-Varianten bei partsdata verfügbar

Wir bieten das USB2-Kabel mit abgewinkeltem Stecker-Typ B zusätzlich in einer 90° nach links sowie in einer 90° nach unten abgewinkelten Variante an. Zudem gibt es abgewinkelte USB2-Verlängerungen.

Weitere Bilder



exactly



