USB 3.0 Verlängerung AA ABGEWINKELT RECHTS ca. 20cm

Artikelnummer HX-UX-RE-02 **Länge** 200mm



Produktbeschreibung

Kurzes USB 3.0 Verlängerungskabel: 1x A-Stecker 90° nach RECHTS abgewinkelt, 1x A-Buchse gerade, ca. 20cm

Technische Daten

- kurzes USB 3.0 Verlängerungskabel AA
- BESONDERHEIT: einseitig mit A-Winkelstecker 90°
- extra kurz: Länge nur ca. 20cm
- ANSCHLUSS 1: USB 3.0 A Stecker 90° NACH RECHTS abgewinkelt
- ANSCHLUSS 2: USB 3.0 A-Buchse gerade
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Schirmung (Geflechtschirm + AL-Folienschirm)
- Zulassung des Kabelmaterials UL 20276 (z.B. E340033, 80°V, 30V, VW-1)
- USB 3.0 kompatibel (SuperSpeed) + abwärtskompatibel zu USB 2.0 bzw. USB 1.1
- geeignet für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s
- Kabel-Durchmesser: ca. Ø 4.5mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 17gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform (EU-Richtlinie: Restriction of Hazardous Substances / Beschränkung der Verwendung umweltgefährdender Stoffe)

Anwendung

Gewinkelt ist platzsparend

Das hier angebotene USB 3.0 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 (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckrichtung gemessen)

Rechts oder links gewinkelt?

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Wir bezeichnen das USB 3.0 Kabel als 90° NACH RECHTS abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-A-Buchse Ihres PCs. Sie müssen die Position des Kontakt-Trägers in der USB-A-Buchse beachten. Möglicherweise ist das, was wir als 'nach rechts' bezeichen bei Ihnen nach oben, unten oder links.

Winkel-Varianten verfügbar

Wir bieten das USB 3.0 Verlängerungskabel mit abgewinkeltem Stecker-Typ A zusätzlich in einer 90° nach links gewinkelten Variante an (Art.-Nr. HX-UX-L-02)

Einsatzmöglichkeiten

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

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder

