

Kurze USB 3.0 Verlängerung A-Stecker an A-Buchse ca. 15cm

Artikelnummer BUX-015

Länge 150mm



Produktbeschreibung

Kurzes USB-3.0-Verlängerungskabel, ca. 15cm, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an -Buchse, Farbe: schwarz

partsdata Tipps

USB 3.0 Verlängerung 15cm kurz

Dieses USB-Kabel (männlich auf weiblich) dient der kurzen Verlängerung von USB 3.0 Super Speed Verbindungen.

z.B. als Portschröner

Das Stecker/Buchse-Kabel kann als *Portschröner* bei hohen Steckzyklen eingesetzt werden. Die meisten USB-Gerätebuchsen sind für 1.500 Ein-/Aussteck-Vorgänge ausgelegt, von 1.500 bis 3.000 nimmt die Übertragungsqualität ab und ab 3000x Rein/Raus gibt es meist Übertragungsprobleme. Mit der *kurzen USB-Verlängerung* als Portschröner können Sie diese Probleme vermeiden.

Platz sparen + Hebelwirkungen vermeiden

Praktisch ist die Verwendung der kurzen Verlängerung auch bei großen USB-Sticks oder UMTS-Sticks. Lange Sticks stehen bei Nutzung der Verlängerung nicht mehr weit heraus und die USB-Buchsen Ihres Gerätes werden gegen Beschädigungen geschützt. Die Hebelwirkung lang herausstehender Komponenten sollten Sie nicht unterschätzen.

Auch ideal bei eng nebeneinander liegenden Ports.

Technische Daten

- Extra kurzes USB 3.0 Verlängerungskabel
- Länge: ca. 15cm (über alles gemessen)
- SuperSpeed USB 3.0 (neue Bezeichnung USB 3.2 Gen. 1)
- unterstützt Datenraten bis zu 5 GBit/s (ca. 10 schneller als USB 2.0)
- USB 3.0 Typ A Stecker auf USB 3.0 Typ A Buchse (männlich/weiblich)
- vergoldete Kontakt-Pins im Stecker um Datenfehler zu minimieren
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirmung
- Norm-konforme Adernstärken: AWG 28 (Daten) / AWG 24 (Power)
- Datenleitungen paarig verdreht (Twisted Pairs)
- BESONDERKEIT: USB-A-Buchse bis vorne ummantelt
- für den Anschluss von PC oder Notebook an große Datenspeicher, Festplatten, Blu-Ray, DVD etc.
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nummer: 85444290
- blaue Kontaktträger gemäß USB 3.0 Norm
- Gewicht: 20gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

