# USB 3.0 Verlängerung A-Stecker an A-Buchse 1m blau

**Artikelnummer** BUX-100-BE **Länge** 1000mm



# Produktbeschreibung

USB 3.0 Verlängerungskabel, 1m, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an -Buchse, Farbe: blau

## **Anwendung**

#### **USB 3.0 Verlängerung**

Dieses *USB 3.0 Verlängerungskabel* kann z.B. für große Datenspeicher, Festplatten, Blu-Ray und DVDs verwendet werden. Eine Geschwindigkeitsreduzierung tritt durch den Einsatz der Verlängerung nicht auf.

### Maximale Kabellänge

Bitte beachten Sie, dass die *gesamte USB-3.0-Kabelstecke* vom PC zum Gerät 5m nicht überschreiten darf. Die gleiche Regel gilt auch für USB-2.0. Wir empfehlen für den Betrieb von USB-3.0-Geräten eine maximale Kabellänge (Anschlusskabel + Verlängerung) von 3 Metern. Die Signalübertragung bei USB-3.0 ist deutlich sensibler als bei USB-2.0. Eine gute Kabelqualität mit hinreichend dicken Kupferadern ist bei USB 3.0 extrem entscheidend und je länger der Anschlussweg um so wichtiger wird die gute Qualität. Ab 5m-Kabelstecke sollten Sie bei USB (gilt für USB3 und USB2) eine aktive Verlängerung mit eingebautem Signalverstärker einsetzen.

#### Passives Verlängerungskabel

Die hier angebotene Verlängerung ist ein rein mechanische Kabellösung ohne interne, aktive Verstärker-Elektronik (ohne Repeater, sogen. *passives* Verlängerungskabel).

#### **Techische Daten**

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

- USB 3.0 Verlängerungskabel Stecker/Buchse
- Länge: 1 Meter | 1m
- SuperSpeed Modus USB 3.0 (neue Bezeichnung USB 3.2 Gen. 1)
- unterstützt Datenraten bis zu 5GBit/s (ca. 10 schneller als USB-2.0)
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Stecker USB 3.0 Typ A (männlich) auf Buchse USB 3.0 Typ A (weiblich)
- vergoldete Kontakt-Pins im Stecker, um Datenfehler zu minimieren
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechtschirmung
- Twisted-Pair-Konstruktion hilft, ein Übersprechen der Signale zu verhindern und eine fehlerfreie Übertragung zu ermöglichen
- Farbe: blau

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

## Weitere Bilder

