

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).

Technische Daten

- 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 Geflechschirmung
- Twisted-Pair-Konstruktion hilft, ein Übersprechen der Signale zu verhindern und eine fehlerfreie Übertragung zu ermöglichen
- Farbe: blau

Weitere Bilder

