

USB 3.0 Verlängerung A-Stecker an A-Buchse 150cm

Artikelnummer BUX-150

Länge 1500mm



Produktbeschreibung

USB-3.0-Verlängerungskabel, 1.5m, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an -Buchse, Farbe: schwarz

partsdata Tipps

USB 3.0 Verlängerung 150cm

Dieses *USB 3.0 Verlängerungskabel* kann z.B. für große Datenspeicher, Festplatten, Blu-Ray und DVDs verwendet werden (SuperSpeed bis zu 5GBit/s).

Stecker auf Buchse

Das USB 3.0 Kabel ist mit einem A-Stecker und einer A-Buchse konfektioniert (9-polige Verbinder). Die Kontaktträger sind blau. Die entspricht der USB 3.0 Norm.

Passive Verlängerung

Die Verlängerung ist eine reine Kabellösung ohne interne aktive Verstärkerelektronik (Booster). Daher wird auch von einer *passiven Verlängerung* gesprochen.

Technische Daten

- USB 3.0 Verlängerung | Verlängerungskabel
- Länge: ca. 1,5 Meter | 150cm (selten angebotene Zwischenlänge)
- SuperSpeed Modus USB 3.0 (neue Bezeichnung USB 3.2 Gen. 1)
- unterstützt Datenraten bis zu 5 GBit/s
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 & USB 1.1
- Konfektionierung: Stecker USB 3.0 Typ A (männlich) auf Buchse USB 3.0 Typ A (weiblich)
- PREMIUM-Qualität
- vergoldete Kontaktpins im Stecker um Datenfehler zu minimieren
- doppelte Schirmung mit Folien- und Geflechschirmung entsprechend USB 3.0 Spezifikation
- Twisted-Pair-Konstruktion hilft, ein Übersprechen der Signale zu verhindern und eine fehlerfreie Übertragung zu ermöglichen
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Zolltarifnummer: 85444290, Made in PRC
- Farbe: schwarz (seidenmatt)

Maximale Kabellänge bei USB 3.0?

Wir empfehlen für den Betrieb von USB-3.0-Geräten eine maximale Kabel-Gesamtstrecke (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-Kabelstrecke sollten Sie bei USB (gilt für USB3 und USB2) eine aktive Verlängerung mit eingebautem Signalverstärker einsetzen.

Weitere Bilder

