

USB 3.0 Verlängerung A-Stecker an A-Buchse 250cm

Artikelnummer BUX-250

Länge 2500mm



Produktbeschreibung

USB-3.0-Verlängerungskabel, 2.5m, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an -Buchse, Farbe: schwarz

partsdata Tipps

USB 3.0 Verlängerung 250cm

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.

Passives Verlängerungskabel

Die hier angebotene 250cm-Verlängerung ist ein reine Kabellösung ohne interne aktive Verstärker-Elektronik (Booster). Daher wird auch von einem *passiven Verlängerungskabel* gesprochen.

Max. Kabellänge bei USB 3.0?

Wir empfehlen für den Einsatz 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-Kabelstecke sollten Sie bei USB 3.0 eine aktive Verlängerung mit eingebautem Signalverstärker einsetzen. Solche aktiven Lösungen haben wir in verschiedenen Längen im Programm.

Technische Daten

- USB 3.0 Verlängerung | Verlängerungskabel
- Länge: 2,5 Meter | 2,5m (selten angebotene Zwischenlänge)
- SuperSpeed Modus USB 3.0 (neue Bezeichnung USB 3.2 Gen. 1)
- unterstützt Datenraten bis zu 5Gbit/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 Kontakt-Pins
- doppelt geschirmt (Folien- plus Geflechschirmung)
- Twisted-Pair-Konstruktion (paarig verdrehte Datenadern) hilft, ein Übersprechen der Signale zu verhindern
- zum Anschluss von PC/Notebook an große Datenspeicher, Festplatten, Blu-Ray, DVD usw.
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Zolltarifnummer: 85444290, Made in PRC
- Farbe: schwarz (seidenmatt)

Weitere Bilder



USB A
männlich
male

USB A
weiblich
female