

USB 3.0 Verlängerung A-Stecker an A-Buchse 3m

Artikelnummer BUX-300

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

USB-3.0-Verlängerungskabel, 3m, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an -Buchse, Farbe: schwarz

partsdata Tipps

USB 3.0 Verlängerung in 3m Länge

Dieses *USB 3.0 Verlängerungskabel* kann z.B. für große Datenspeicher, Festplatten, Blu-Ray und DVDs verwendet werden.

Passive Verlängerung

Die hier angebotene Verlängerung ist ein reine Kabellösung ohne interne aktive Verstärkerelektronik. Daher wird auch von einem *passiven Verlängerungskabel* gesprochen.

Technische Daten

- USB 3.0 Verlängerung | Verlängerungskabel
- Länge: 3 Meter | 3m | 300cm
- kompatibel USB 3.0 SuperSpeed Modus (neue Bezeichnung USB 3.2 Gen. 1)
- unterstützt Datenraten bis zu 5 GBit/s
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirmung
- Stecker USB 3.0 Typ A (männlich) auf Buchse USB 3.0 Typ A (weiblich)
- Kontakte vergoldet, um Datenfehler zu minimieren
- Twisted-Pair-Konstruktion (paarig verdrehte Leitungen) hilft, ein Übersprechen der Signale zu verhindern und eine fehlerfreie Übertragung zu ermöglichen
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Zolltarifnummmer: 85444290, Made in PRC
- Farbe: schwarz (seidenmatt)

Maximale Kabellänge?

Wir empfehlen für den Betrieb von USB 3.0 Geräten eine maximale Kabel-Gesamtstrecke (Anschlusskabel + Verlängerung) von 3 Metern bzw. max. 5m. Ohne Einsatz eines Signalverstärkers sollten 5m nicht überschritten werden. Die Verwendbarkeit der hier angebotenen 3m Verlängerung sollte daher mit einem 1m oder 2m Kabel getestet werden. Ab 5m-Kabel-Gesamtstrecke sollten Sie eine aktive USB 3.0 Verlängerung mit eingebautem Signalverstärker verwenden. Diese sind bei uns im Programm.

Weitere Bilder



inLine[®]

USB 3.0

USB A
männlich
male

USB A
weiblich
female

inLine[®]

inLine[®]

