

USB 3.0 Verlängerung A-Stecker an A-Buchse 2m

Artikelnummer BUX-200

Gewicht 98kg

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB-3.0-Verlängerungskabel, 2m, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an -Buchse, Farbe: schwarz

Technische Daten

- USB 3.0 Verlängerung, Stecker/Buchse
- Länge: 2 Meter | 2m
- kompatibel 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)
- Qualität: PREMIUM
- vergoldete Kontakt-Pins um Datenfehler zu minimieren
- doppelt geschirmt mit Folien- & Geflechtschirmung
- Twisted-Pair-Konstruktion hilft, ein Übersprechen der Signale zu verhindern und eine fehlerfreie Übertragung zu ermöglichen
- Kabelaufdruck: USB 3.0 HIGH SPEED CABLE
- Kabelmaterial-Durchmesser: ca. 5.3mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 98gr
- Zolltarifnummer: 85444290, Made in PRC
- CE, WEEE, RoHS-konform (gemäß EU-Norm)

partsdata Tipps

USB 3.0 Verlängerung 2m

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

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 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.

Passive Verlängerung

Die hier angebotene Verlängerung ist ein reine Kabellösung ohne interne aktive Verstärkerelektronik (ohne Booster). Daher wird auch von einem *passiven Verlängerungskabel* gesprochen. Aktive USB 3.0 Verlängerungen sind bei partsdata im Programm. Zudem führen wir USB 3.0 Glasfaser-Lösungen.

Weitere Bilder

