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

Artikelnummer 82539 Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Verlängerungskabel, 2m, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an -Buchse, Farbe: blau (alte Art.-Nr. BUX-200-BE)

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 eine reine Kabellösung ohne interne, aktive Verstärker-Elektronik (ohne Repeater, sogen. *passives* Verlängerungskabel).

Techische daten

www.partsdata.eu www.partsdata.eu www.partsdata.fr

- USB 3.0 Verlängerungskabel Stecker/Buchse
- Länge: 2 Meter | 2m
- SuperSpeed Modus USB 3.0
- Stecker USB 3.0 Typ A (männlich) auf Buchse USB 3.0 Typ A (weiblich)
- vergoldete Kontakt-Pins, um Datenfehler zu minimieren
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechtschirmung
- unterstützt Datenraten bis zu 5GBit/s (SuperSpeed, ca. 10x schneller als USB 2.0)
- abwärtskompatibel zu USB 2.0 + 1.1 (HighSpeed 480 Mbps, FullSpeed 12 Mbps, LowSpeed 1.5 Mbps)
- Twisted-Pair-Konstruktion
- Farbe Kabelmaterial u. Kontaktträger: blau
- RoHS-konform gemäß aktueller EU-Umweltvorschriften
- Adernquerschnitte: 28 AWG Datenleitungen, 24 AWG Stromleitungen (Kupfer)
- Kabeldurchmesser ca. 5.5mm
- Gewicht: 99gr

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder

