USB 3.0 Verlängerung A-Stecker an A-Buchse 2m blau (original DELOCK 82539)

Artikelnummer 82539 Länge 2000mm



Produktbeschreibung

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

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 3m nicht überschreiten darf. 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 3m-Kabelstecke sollten Sie bei USB 3.0 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.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

- USB 3.0 Verlängerungskabel Stecker/Buchse
- Länge: ca. 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 + USB 1.1
- Twisted-Pair-Konstruktion
- Farbe Kabelmaterial u. Kontaktträger: blau
- Adernquerschnitte: 28 AWG Datenleitungen, 24 AWG Stromleitungen (Kupfer)
- Kabeldurchmesser ca. 5.5mm
- Markenprodukt von DELOCK, Berlin
- Gewicht: ca. 99gr
- CE, WEEE, RoHS-konform gemäß EU-Umweltvorschriften

Weitere Bilder

