

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

Artikelnummer BUX-HQ-30

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 High-End Verlängerungskabel, 3m, USB 3.0 kompatibel (Super-Speed-Modus), USB3-A-Stecker an - Buchse, PREMIUM-Qualität mit Metallsteckern, Farbe: schwarz mit roten Steckern

Hauptmerkmale

- USB 3.0 High End Verlängerungskabel
- SuperSpeed Modus USB 3.0 (neue Bezeichnung USB 3.2 Gen. 1)
- PREMIUM-Qualität
- Adernquerschnitte: 28 AWG Datenleitungen, 24 AWG Stromleitungen
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirmung
- Kontakte mit Goldauflage und rotem Metallgehäuse
- Knickschutz am Steckerübergang
- Twisted-Pair-Konstruktion hilft, ein Übersprechen der Signale zu verhindern und eine fehlerfreie Übertragung zu ermöglichen
- 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)
- Farbe: schwarzes kabe mit roten Steckern
- Markenprodukt von DELOCK, Berlin
- Länge 3 Meter

Anwendung

USB 3.0 Verlängerung

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

Das hier angebotene Verlängerungskabel ist ein reine mechanische Verbindungslösung ohne interne aktive Verstärkerelektronik (Booster). Daher wird auch von einem *passiven Verlängerungskabel* gesprochen.

Weitere Bilder

