

# 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 kable 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 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**

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

## Weitere Bilder

