Aktive USB 3.0 Verlängerung mit TI-Chipsatz 5m

Artikelnummer A-USB3-90 Länge 5000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Verlängerung, aktiv, 5m, Chipsatz: Texas Instruments, max. 5Gbps

Technische Daten

- aktive USB 3.0 Verlängerung
- mit integrierter Verstärker-Elektronik
- zuverlässiger Chipsatz von Texas Instruments
- Datentransfer bis zu 5 GBit/s, SuperSpeed
- USB 3.0 A Stecker auf USB 3.0 A Buchse (männlich/weiblich)
- Multiplattform geeignet (Windows & Mac kompatibel)
- arbeitet Betriebssystem-unabhängig
- keine Treiber erforderlich
- Farbe: schwarz
- Länge 5 Meter
- Markenprodukt von INLINE
- voll USB 3.2 Gen. 1 kompatibel (auf Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

partsdata Tipps

+5 Meter

Dieses USB 3.0 Kabel dient zur aktiven Verlängerung des USB-3.0-Ports um 5 Meter. In die Buchse des Verlängerungskabel ist eine Verstärker-Elektronik - "Booster" - integriert. Die Stromversorgung dieses Signalverstärkers erfolgt via BusPower.

Texas Instruments

Die Booster-Elektronik des Signalverstärkers verwendet einen Chipsatz von Texas Instruments (Dual Channel USB 3.0 Redriver/Equalizer). Dieser TI-Chipsatz arbeitet besonders zuverlässig.

5m + 1.2m

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

Vom Hersteller wird empfohlen, als nachfolgendes Kabel ein maximal 1.2m langes USB 3.0 Kabel zu verwenden. Das aktive Verlängerungskabel ist nicht kaskadierbar. Das heißt, es darf nicht mit eine ergänzenden aktiven Verlängerungen kombiniert werden.

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

Weitere Bilder







