



Aktive USB 3.0 Verlängerung mit TI-Chipsatz 5m

Art.-Nr **A-USB3-90**



USB 3.0 Verlängerung, aktiv, 5m, Chipsatz: Texas Instruments 502CP, mit ESD Protection, max. 5Gbps

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 (502CP, Dual Channel USB 3.0 Redriver/Equalizer)

5m + 1.2m

Vom Hersteller wird empfohlen, als nachfolgendes Kabel ein maximal 1.2m langes USB3-Kabel zu verwenden.

Technische Daten

- aktive USB 3.0 Verlängerung
- integrierte Verstärker-Elektronik
- zuverlässiger Chipsatz von Texas Instruments (502CP)
- Datentransferrate bis zu 5 GBit/s, SuperSpeed
- USB 3.0 A Stecker auf USB 3.0 A Buchse
- Multiplattform geeignet (Windows & Mac)
- arbeitet Betriebssystem-unabhängig
- keine Treiber erforderlich
- Spezifikation des Chipsatzes 502CP unter www.ti.com (ext. Link)
- Farbe: schwarz
- Länge 5 Meter

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

