

USB 3.0 Verlängerung mit Port für Stromeinspeisung, aktiv, 5m

Artikelnummer A-USB3-92-P

Gewicht 317kg

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Verlängerung, 5m, aktiv mit integriertem Signalverstärker (Booster), mit 5V DC Anschluss für optionales Netzteil

partsdata Tipps

USB 3.0 um 5 Meter verlängern

Dieses USB 3.0 Kabel dient zur *aktiven Verlängerung* Ihres USB 3.0 Ports um 5 Meter. In die A-Buchse des Verlängerungskabel ist eine Signal-Verstärkerelektronik (sog. Booster) integriert.

Verlängerungskabel mit 5V Einspeise-Option

Ein Netzteil muss nur bei Geräten angeschlossen werden, die allein über Bus-Power mit Strom versorgt werden (z.B. 2.5" USB 3.0 Festplatten). Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

- aktive USB 3.0 Verlängerung (SuperSpeed Mode)
- Länge: 5 Meter | 5m
- integrierte Verstärker-Elektronik
- USB 3.0 A männlich auf USB 3.0 weiblich (Stecker/Buchse)
- Datentransferrate bis zu 5Gbit/s, SuperSpeed-Modus
- Aderndicken: 28AWG und 22 AWG, d.h. extra dicke Adern für 5V BusPower
- High-End UL Kabelmaterial 80°C 30V VW-1
- mit DC-Stromanschluss für Netzteil (Abmaße: innen 1.35mm, außen 3.5mm, Länge 9.65mm)
- Kabeldurchmesser ca. 6mm
- Strom bis. max 900mA
- arbeitet Betriebssystem-unabhängig (keine Treiber erforderlich)
- Multiplattform geeignet (Windows 32/64Bit & Mac)
- Chipsatz von Asmedia: www.asmedia.com.tw ASM1465
- Farbe: schwarz
- Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten
- Gewicht: 251gr (ohne Verpackung), mit Verpackung 317gr
- Markenprodukt von DELOCK, Berlin
- sehr zuverlässig: mehr als 2.000 Stück reklamationsfrei verkauft
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

