

Aktive USB 3.0 Verlängerung 10m

Artikelnummer	83415
Gewicht	520kg
Länge	10000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Verlängerung, aktiv, 10m, mit Power-Einspeisung

partsdata Tipps

USB 3.0 mit +10 Metern

Dieses USB 3.0 Verlängerungskabel können Sie an den USB3-Port Ihres PCs oder Macs anschließen. Es dient zur Verlängerung der USB3-Schnittstelle um 10m. Durch Anstecken einer weiteren 10m Verlängerung lässt sich die Kabelstrecke um bis zu 20m erweitern (Kaskadierung).

Aktive Verlängerung mit 2 Booster

Ein Signalverstärker befindet in der Kabelmitte (Booster-Modul), ein weiterer Signalverstärker ist in die A-Buchse am Ende des Kabels integriert.

Mit Powereinspeisung

Optional kann ein 5V-Netzteil (DC, 2A, mit Rundstecker, Durchmesser 3,5mm / 1,35mm) angeschlossen werden. Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die partsdata-Artikel-Nr. für ein [[pd:ZUB-8903:]]passendes Netzteil lautet: ZUB-8903[[/pd]]. Dieses Netzteil hat den genau passenden runden Hohlstecker mit 3.5mm Außen-Durchmesser und 1.35mm Innen-Durchmesser und liefert mit 2A genügend Strom.

Das Netzteil wird nicht für das aktive Verlängerungskabel benötigt, sondern für die BusPower-Stromversorgung des angeschlossenen Gerätes. Wenn Sie z.B. eine Festplatte mit eigenem Netzteil anschließen, müssen Sie kein Netzteil bei der Aktiv-Verlängerung anschließen. Auch bei einer Kamera mit Akku ist der Netzteileinsatz nicht notwendig.

Technische Daten

- aktive USB 3.0 Verlängerung
- integrierte Verstärker-Elektronik (Booster-Modul in Kabelmitte und am Ende)
- Datentransferrate bis zu 5 GBit/s (Superspeed)
- USB 3.0 A Stecker auf USB 3.0 A Buchse + DC Strombuchse
- mit DC Anschluss für optionales Netzteil
- kaskadierbar: Verlängerung bis zu 2 x 10 m Kabeln möglich
- Drahtquerschnitt: 28 AWG Datenleitung, 22 AWG Stromleitung
- Strom bis max. 900 mA
- Multiplattform geeignet (Windows & Mac)
- arbeitet Betriebssystem-unabhängig (keine Treiber erforderlich)
- Farbe: schwarz
- Länge: 10 Meter
- Lieferumfang: 1 Kabel (5V-Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Gewicht: 520gr

Weitere Bilder

