

Aktive USB 3.0 Verlängerung 10m inkl. Netzteil

Artikelnummer 35655

Gewicht 610kg

Länge 10000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Verlängerung, aktiv, 10m, mit Power-Einspeisung, inkl. Netzteil

partsdata Tipps

USB 3.0 Verlängerungskabel 10m

Dieses aktive USB 3.0 Verlängerungskabel können Sie an den USB 3.0 Port Ihrer PCs oder Macs anschließen. Es dient zur Verlängerung der USB 3.0 Schnittstelle um 10m.

Aktive Verlängerung mit 2 Boostern

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

Mit Power-Einspeisung

Am Gehäuse der USB 3.0 A-Buchse ist ein Stromversorgungsanschluß (5V) vorgesehen. Hier kann das Netzteil angeschlossen werden. So wird die Stromversorgung der internen Verstärkerelektronik sichergestellt und für hinreichend BusPower gesorgt.

Lieferumfang inkl. 5V Netzteil

Das Netzteil ist im Lieferumfang enthalten: Schaltnetzteil mit OUTPUT DC 5V / 1000mA und INPUT AC 100-240V 50/60Hz (international nutzbar).

Technische Daten

- aktive USB 3.0 Verlängerung
- Länge: 10 Meter | 10m
- 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
- High-End UL-Kabelmaterial von COPARTNER, VW-1, E119932, AWM , 20276
- Multiplattform geeignet (Windows & Mac), keine Treiberinstallation erforderlich
- arbeitet Betriebssystem-unabhängig (keine Treiber erforderlich)
- Farbe: schwarz
- Lieferumfang: 1x 10m Verlängerungskabel, 1x Netzteil 5V, 1.000mA (CE,GS)
- Abmessungen der Signalverstärker-Module: ca. 68mm x 22.5mm x 13mm (gemessen ohne Zugentlastung)
- beide Signalverstärker-Module mit LED
- RoHS-konform, CE
- Kabeldurchmesser: ca. 5mm
- Zolltarifnummer: 85444290
- Bitte beachten: nicht kaskadierbar (nicht 2 hintereinander)
- Gewicht: 610gr

Technischer Hinweis: Laut Hersteller-Information sollte an des Ende der hier angebotenen aktiven Verlängerung ein maximal 120cm langes USB3-Kabel angeschlossen werden.

Weitere Bilder

