

USB 2.0 Verlängerung mit Signalverstärkung 30m

Artikelnummer USB2-1027D

Länge 30000mm



Produktbeschreibung

30m aktive USB-2.0-Verlängerung / USB-2.0-Repeaterkabel, USB A-Stecker an USB A-Buchse, integrierte Verstärkermodule

Technische Daten

- aktives USB 2.0 Verlängerungskabel
- Anschlüsse: USB 2.0 Stecker Typ A an USB 2.0 Buchse Typ A
- Chipsatz FE 1.1
- verstärkte Drahtquerschnitte: 26AWG/1P Datenleitungen, 22AWG/2C 5V-Stromleitungen
- Kontakte mit Goldauflage
- 3 Signalverstärker integriert (2 Module auf Kabelstrecke, 1 Verstärker in A-Buchse)
- Kabellänge: 30 Meter
- für jedes Betriebssystem verwendbar: Windows, Mac OS, Linux
- vergoldete Kontakte
- CE

Anwendung

Dies USB 2.0 Verlängerung können Sie an einen USB-2.0-Port des PCs anschließen und dient zur Verlängerung der USB-Schnittstelle um 30 m. Der höhere Adern-Querschnitt und die integrierten Signal-Booster gewährleisten, dass auch bei dieser Länge eine zuverlässige Verbindung realisiert wird.

Das fertig konfektionierte Kabel mit den fest verdrahteten Boostern ist eher zu empfehlen also eine Kaskadierung mehrerer Aktivkabel. Durch die feste Verdrahtung werden die Übergangswiderstände minimiert, was sich positiv auf die Signalqualität auswirkt.

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb allein BusPower-betriebener Geräte (z.B. UMTS-Sticks) steht am Ende des Kabels nach 30m nicht genügend Power zur Verfügung. Hier muss ergänzend ein USB-HUB mit Netzteil nachgeschaltet werden.

Weitere Bilder

