

Aktiv förlängningskabel för USB 2.0



- Terminus-chipset - ger felfri USB 2.0-signal på långa avstånd
- Ordentlig isolering och skärmning håller störningar borta
- Ingen extern strömförsörjning behövs

USB2-EX7M är en aktiv USB förlängningskabel utvald exklusivt för Deltacos Prime-sortiment. Den inbyggda Terminus kretsen tillåter mycket långa kopplingsavstånd med bibehållen signalstyrka. Ett slitstarkt kabelmaterial, stabila signalegenskaper och ledare av ren koppar bidrar till den generösa garantin på fem år.

Använd USB2-EX7M för att koppla kringutrustning till din dator över långa avstånd. LED-indikatorn bekräftar att kopplingen är upprättad och fungerar korrekt.

PRODUKTDATA

Kontakter:	USB typ A hane, USB typ A hona
Kontaktmått:	37x16x8 mm, 70x20x11 mm
Kabeldiameter:	5mm
Ledarstorlek:	24/26 AWG
Ledarmaterial:	99.99% koppar
Aktiv krets:	Terminus FE 1.1
Signal:	USB 2.0, USB Hi-Speed, 480Mbps
Ström in:	500mA
Ström ut:	420mA
Färg:	Svart
Material:	Koppar, plast
Längd:	3 m
Vikt:	0,185 kg

ALLMÄN INFO

Förpackningsinnehåll:	USB-kabel
Garanti:	5 år
Support:	Fri support via internet och telefon
Hemsida:	www.deltaco.eu

LOGISTIKDATA

Artikelnummer:	USB2-EX7M
EAN:	7333048000859
Vikt med förpackning:	0,33Kg
Förpackningsmått:	200x30x240mm
Förpackningstyp:	Låda
Antal per kolla:	30
Ursprungsland:	Kina

FÖRPACKNING:



5 ÅRS GARANTI PÅ ALLA DELTA CO-PRODUKTER