

USB 2.0-förlängningskabel för långa avstånd



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

USB2-EX10M är en komplett USB 2.0-förlängningskabel med som både är lång och slitstarkt. Trots sin imponerande längd på tio meter vägrar den att kompensera med kvaliteten och klarar av allt en fullgod USB-förlängningskabel ska klara av, utan att kräva någon extern strömförsörjning. Ledarna av ren koppar säkerställer en bättre signal och en bättre hållbarhet i jämförelse med kablar där kopparen blandas ut. Förlängningskabeln innehåller ett chip från Terminus för bästa möjliga signal. Chipets storhet är att det möjliggör en felfri USB 2.0-signal även på längre avstånd. Väl tilltagen isolering och skärmning försäkrar att störningar hålls borta. Allt detta i kombination garanterar en förlängningskabel som inte bara är lång till antalet meter utan även har en lång livslängd.

Produkten finns även i fler utföranden, USB2-EX5M (5m), USB2-EX15M(15m) och USB2-EX20M(20m).

PRODUKTDATA

Kontakter:	USB typ A hane, USB typ A hona
Kontaktmått:	40x16x8 mm, 59x18x12 mm
Kabeldiameter:	5,5mm
Ledarstorlek:	24/26 AWG
Ledarmaterial:	Koppar
Aktiv krets:	Terminus
Signal:	USB 2.0, USB Hi-Speed, 480Mbps
Ström in:	500mA
Ström ut:	400mA
Färg:	Svart
Material:	Koppar, plast
Längd:	10 m
Vikt:	0,67 kg

ALLMÄN INFO

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

LOGISTIKDATA

Artikelnummer:	USB2-EX10M
EAN:	7340004654902
Vikt med förpackning:	0,74 Kg
Förpackningsmått:	225x210x55 mm
Förpackningstyp:	Kartong
Antal per kolla:	9
Ursprungsland:	Taiwan

FÖRPACKNING:



5 ÅRS GARANTI PÅ ALLA DELTACO-PRODUKTER