

USB 3.0-förlängningskabel för långa avstånd



- VLI-chipset - ger felfri USB 3.0-signal på långa avstånd
- Ordentlig isolering och skärmning håller störningar borta
- Möjlighet att koppla in extern strömkälla

USB3-1002 är en komplett USB 3.0-förlängningskabel som både är lång och slitstark. 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 VLI för bästa möjliga signal. Chipets storhet är att det möjliggör en felfri USB 3.0-signal även på längre avstånd. Väl tilltagen isolering och skärmning försäkras 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, USB3-1000 (2m), USB3-1001 (3m), USB3-1003 (6m), USB3-1004 (7m) och USB3-1005 (8m).

PRODUKTDATA

Kontakter:	USB typ A hane, USB typ A hona
Kontaktmått:	40x16x8 mm, 70x19x11 mm
Kabeldiameter:	5,5mm
Ledarstorlek:	24/28 AWG
Ledarmaterial:	Koppar
Aktiv krets:	VLI
Signal:	USB 3.0, USB SuperSpeed, 5Gbps
Ström in:	900mA (Via USB) 2A (Via extern strömkälla)
Färg:	Blå
Material:	Koppar, plast
Längd:	5 m
Vikt:	0,42 Kg

ALLMÄN INFO

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

LOGISTIKDATA

Artikelnummer:	USB3-1002
EAN:	7340004675754
Vikt med förpackning:	0,49 Kg
Förpackningsmått:	225x210x55 mm
Förpackningstyp:	Kartong
Antal per kolla:	22
Ursprungsland:	Taiwan

FÖRPACKNING:



5 ÅRS GARANTI PÅ ALLA DELTACO-PRODUKTER