

Cavo DVI-D Single Link per Monitor Digitali - maschio/maschio 1920 x 1200 - 1m

ID prodotto: DVIDSMM1M



Il cavo DVI-D Single Link DVIDSMM1M presenta 2 connettori DVI maschi (19 pin) e offre un collegamento affidabile, interamente digitale tra il computer desktop o laptop e un monitor o proiettore DVI-D.

Il cavo DVI-D maschio a maschio da 1 m supporta risoluzioni fino a 1920x1200 e velocità di trasmissione fino a 4,95 Gbits/sec ed è interamente conforme agli standard DDWG DVI.

Progettato e realizzato per la massima durabilità, questo cavo video digitale di alta qualità è dotato della garanzia a vita StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Permette di collegare il computer desktop o laptop a un display o proiettore DVI-D Single Link

Caratteristiche

- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200
- Trasmissioni digitali ad alta velocità fino a 4,95 Gbit/sec
- Foglio di alluminio mylar con schermatura a treccia
- Supporta la funzione hot plug dei dispositivi DVI

- Conforme agli standard DDWG DVI

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
Standard del settore	DVI DDWG Standard

Connettore/i

Connettore A	DVI-D (19 pin)
Connettore B	DVI-D (19 pin)

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza cavo	39.4 in [100 cm]
Lunghezza prodotto	39.4 in [100.0 cm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	6.2 oz [175.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]



Peso spedizione (confezione)	6.6 oz [186.0 g]
---------------------------------	------------------

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	Cavo DVI-D Single Link 1 m - M/M
-----------------------------	----------------------------------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

