

Cavo DVI-D Dual Link per Monitor M/M - Cavo DVI-D per monitor Digitali maschio maschio 1920 x 1200 - 3 m

Product ID: DVIDDMM3M



Il cavo DVI-D Dual Link DVIDDMM3M da 3 m presenta 2 connettori DVI maschi (25 pin) e offre un collegamento affidabile, interamente digitale tra il computer desktop o laptop e un monitor o proiettore DVI-D.

Il cavo per monitor digitale DVI-D da 3 m supporta risoluzioni fino a 2560x1600 e velocità di trasmissione fino a 9,9 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Supporta risoluzioni fino a 2560x1600
- Trasmissioni digitali ad alta velocità fino a 9,9 Gbit/sec
- Nuclei in ferrite per eliminare le interferenze elettromagnetiche
- Foglio di alluminio mylar con schermatura a treccia
- Supporta la funzione hot plug dei dispositivi DVI
- Conforme agli standard DDWG DVI

Hardware	Warranty	Lifetime
	Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)
	Numero di conduttori	24
	Numero di ferriti	2
	Placcatura connettori	Nichel
	Standard del settore	DVI DDWG Standard
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
	Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
Connettore/i	Connettore A	1 - DVI-D (25 pin) Maschio
	Connettore B	1 - DVI-D (25 pin) Maschio
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Diametro filo	28 AWG
	Lunghezza cavo	3 m [9.8 ft]
	Lunghezza prodotto	3 m [9.8 ft]
	OD cavo	8.6 mm [0.3 in]
	Peso prodotto	290 g [10.2 oz]
	Stile connettori	Dritto
Informazioni confezione	Package Height	37 mm [1.5 in]
	Package Length	290 mm [11.4 in]
	Package Width	145 mm [5.7 in]
	Peso spedizione (confezione)	0.3 kg [0.7 lb]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo per monitor DVI-D Dual Link video digitale (3m) - M/M

Product appearance and specifications are subject to change without notice.