

Cavo DVI-D Dual Link 1,8 m - M/M

ID prodotto: DVIDDMM6



Il cavo DVI-D Dual Link DVIDDMM6 da 1,8 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 1,8 m supporta risoluzioni fino a 2560x1600 e velocità di trasmissione fino a 9,9 Gbits/sec ed è interamente conforme agli standard DDWG DVI.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

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

Caratteristiche

- 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

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

Prestazioni

Specifiche generali	Tasso di inserzione: 5.000
---------------------	----------------------------

Connettore/i

Connettore A	1 - DVI-D (25 pin)
Connettore B	1 - DVI-D (25 pin)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0 to 50 °C
Temperatura di conservazione	-20 to 70 °C
Umidità	0 ~ 95%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza del cavo	6.0 ft [1.8 m]
Lunghezza prodotto	6.0 ft [1.8 m]
Larghezza prodotto	1.6 in [4.0 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]

Peso prodotto 9.7 oz [274.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 8.0 in [20.4 cm]

Larghezza del Pacco 7.7 in [19.6 cm]

Altezza del Pacco 1.4 in [3.6 cm]

Peso spedizione
(confezione) 10.4 oz [294.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - Cavo DVI-D Dual Link 1,8 m - M/M

Informazioni sulla
garanzia

Warranty A vita

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