

Cavo di estensione salva porta DVI-D Dual Link digitale 15 cm - M/F

ID prodotto: DVIDEXTAA6IN



Il cavo/accoppiatore salva porta DVI-D da 15 cm DVIDEXTAA6IN evita costose riparazioni del computer o del display. Permette di estendere la porta di 15 cm eliminando così il peso e la tensione che verrebbero normalmente applicati sulla porta da un cavo DVI. Ciò è particolarmente utile in un ambiente in cui i cavi vengono scollegati e ricollegati spesso.

Il cavo DVI-D da 15 cm 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 di alta qualità è dotato della garanzia a vita StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di ampliare una porta DVI-D per schede o monitor video di 15 cm per prevenire i danni provocati da frequenti collegamenti/scollegamenti

Caratteristiche

- Supporta risoluzioni fino a 2560x1600
- Trasmissioni digitali ad alta velocità fino a 9,9 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

Connettore/i

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza cavo	6.0 in [15.2 cm]
Lunghezza prodotto	6.0 in [15.2 cm]
Larghezza prodotto	1.6 in [40 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [16 mm]
Peso prodotto	2.8 oz [79 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.6 in [16 mm]
Peso spedizione	3.0 oz [84 g]



(confezione)

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Cavo salva porta DVI-D Dual Link digitale 15 cm M/F

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

