

Adattatore cavo video HDMI a DVI-D da 20 cm - HDMI maschio a DVI femmina

ID prodotto: HDDVIMF8IN



Il cavo adattatore HDMI® a DVI HDDVIMF8IN presenta un connettore maschio HDMI e un connettore femmina DVI-D che consentono una connessione bidirezionale tra dispositivi dotati di HDMI e dispositivi con DVI-D risolvendo i problemi di compatibilità.

Il dongle HDMI a DVI offre un cavo lungo 20 cm che diminuisce la tensione sui connettori ed evita danni al cavo riducendo al contempo il possibile blocco di altre porte adiacenti.

Progettato e costruito per fornire un'affidabile soluzione per la connessione HDMI-DVI, questo cavo di alta qualità è dotato della garanzia a vita di StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di collegare il laptop HDMI® a un monitor DVI

Caratteristiche

- 1 connettore maschio HDMI®, 1 connettore femmina DVI-D
 - Lunghezza del cavo di 20 cm
 - Foglio di alluminio mylar con schermatura a treccia
-

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passivo
Placcatura connettori	Oro
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920x1200
------------------------------	-----------

Connettore/i

Connettore A	HDMI (19 pin)
Connettore B	DVI-D (25 pin)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-5~+70
Temperatura di conservazione	-10~+80
Umidità	0~70%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza cavo	8.0 in [20.3 cm]
Lunghezza prodotto	8.0 in [20.3 cm]
Larghezza prodotto	1.6 in [40 mm]
Altezza prodotto	0.4 in [10 mm]
Peso prodotto	1.3 oz [36.0 g]



Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Peso spedizione (confezione)	1.4 oz [41.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore cavo video HDMI® a DVI-D 20 cm - M/F
-----------------------------	---

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

