

Adattatore Mini DisplayPort a DVI Attivo 1080p Single-Link - Convertitore Mini DP a DVI-D Certificato VESA - Dongle Video mDP 1.2 o Thunderbolt 1/2 Mac/PC a DVI per Monitor

ID prodotto: MDP2DVIS



L'adattatore attivo da Mini DisplayPort a DVI (Single Link) MDP2DVIS consente di collegare sorgenti video Mini DisplayPort a display DVI-D, tra cui televisori e display HD Apple Cinema, eliminando i costi di aggiornamento a monitor DisplayPort.

A differenza degli adattatori video passivi, questo adattatore da Mini Display-Port a DVI prevede una conversione attiva per l'utilizzo con qualsiasi uscita Mini DisplayPort, ideale per schede grafiche che non supportano i segnali in uscita DP++ multimodali, ad esempio ATI Eyefinity.

Grazie al supporto di risoluzioni fino a 1920x1200, questo dispositivo compatto offre una soluzione semplice per l'adattamento di uscite Mini DisplayPort di PC o Mac® per la compatibilità con proiettori, televisori, e monitor DVI.

Questo adattatore Mini DP a DVI è compatibile con Intel® Thunderbolt™ se collegato direttamente a DisplayPort mediante la porta Thunderbolt™ I/O.

Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Ideale per luoghi d'intrattenimento digitale, in casa, in sale conferenze e durante le fiere
- Permette di continuare a utilizzare il monitor DVI esistente con il nuovo dispositivo Mini DisplayPort.

- Perfetto per schermi di grande formato con alte risoluzioni DVI
- Adatto per schede grafiche che non supportano segnali DP++ in uscita
- Ideale per l'utilizzo del monitor DVI come display secondario

Caratteristiche

- **ADATTATORE ATTIVO MINI DISPLAYPORT A DVI:** Adattatore Single-Link da Mini DisplayPort 1.2 (HBR2) a DVI-D (solo digitale) per Monitor/Proiettore DVI, supporta video 1920x1200/1080p 60Hz; EDID/DDC pass-through assicura la compatibilità tra sorgente e Display
- **COMPATIBILITÀ:** Questo Convertitore Video Attivo supporta sorgenti mDP++, inclusi i MacBook Thunderbolt 1 & 2, MacBook Air & Mac Mini, Microsoft Surface Pro 1-6, Desktop (AMD FirePro/NVIDIA Quadro), Laptop, mini Computer itx, Intel NUC & Docks
- **AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ:** Questo Adattatore Dongle da mDP a DVI dal Design Compatto consente di collegare un Monitor/Proiettore DVI o aggiungere un secondo Display alla postazione di lavoro | Cavo integrato da 15 cm | Compatibile con Apple Cinema Display HD
- **BLOCCAGGIO A VITE:** Questo Adattatore da Mini DisplayPort a DVI supporta il bloccaggio a vite per evitare disconnessioni accidentali da Monitor e Proiettori | Testato con cavi DVI fino a 7,6 m | Connettore da mDP Maschio a DVI Femmina
- **FACILE DA USARE:** Non richiede Software o Driver, questo convertitore da Mini DP a DVI funziona con qualsiasi sistema operativo incluso Windows, Ubuntu e macOS; Compatibile con i dispositivi MiniDP come i MacBook TB1/TB2 con Mini DisplayPort

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	Mini DisplayPort - 1.2
Uscita AV	DVI-D - Single-Link
Audio	No
Classe di resistenza al fuoco	Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Standard del settore	HDCP 1.3 DisplayPort 1.1

DDWG 1.0

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920x1200
Risoluzioni supportate	1920x1200 / 60Hz
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	DVI - No Audio Support

Connettore/i

Connettore A	Mini-DisplayPort (20 pin)
Connettore B	DVI-D (25 pin)

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura di conservazione	0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza cavo	4.7 in [12 cm]
Lunghezza prodotto	7.9 in [20.0 cm]
Larghezza prodotto	1.7 in [44.0 mm]
Altezza prodotto	0.8 in [20.0 mm]
Peso prodotto	1.3 oz [38.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.7 in [19.0 mm]



Peso spedizione (confezione)	1.7 oz [47.0 g]
---------------------------------	-----------------

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Adattatore Mini DisplayPort a DVI

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

