

Adattatore convertitore video Mini DisplayPort a DVI

Product ID: MDP2DVI



Il cavo adattatore Mini DisplayPort a DVI MDP2DVI di StarTech.com offre una soluzione economica di collegamento DVI/Mini DisplayPort, per collegare computer DVI a dispositivi con uscita Mini DisplayPort, eliminando i costi di aggiornamento per una maggiore compatibilità. MDP2DVI è un adattatore passivo che necessita di una porta DP++ (DisplayPort++), ciò significa che anche i segnali DVI e HDMI possono essere inoltre trasmessi attraverso la porta. 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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.
- Ideale per l'utilizzo del monitor DVI come display secondario

Features

- Cavo di facile utilizzo, non richiede software.
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200 e risoluzioni per HDTV fino a 1080p
- Compatibile con Intel® Thunderbolt™

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Passivo
	Audio	No
	Ingresso AV	DisplayPort
	Stile adattatore	Adattatori
	Uscita AV	DVI
Prestazioni	Risoluzioni digitali massime	1920x1200 / 1080p
Connettore/i	Connettore A	1 - Mini-DisplayPort (20 pin) Maschio
	Connettore B	1 - DVI-I (29 pin) Femmina
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Richiede una porta DP++ (DisplayPort++) dalla scheda video o dalla sorgente video per il pass-through del segnale DVI e HDMI.
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	11.000
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	35.000
	Lunghezza cavo	5.1 in [13 cm]
	Lunghezza prodotto	7.3 in [185 mm]
	Peso prodotto	1.1 oz [31 g]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	1.4 oz [40 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Convertitore Mini DisplayPort a DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.