

Adattatore DVI a DisplayPort alimentato via USB - 1920x1200

Product ID: DVI2DP2



Questo adattatore DVI a DisplayPort consente di collegare una sorgente video DVI, ad esempio un computer desktop, a un monitor o proiettore DisplayPort (DP).

Conversione DVI-D a DP senza problemi

Il convertitore DVI a DisplayPort è alimentato tramite USB, e in questo modo è possibile alimentarlo utilizzando una porta USB sul computer, a differenza di altri convertitori che richiedono adattatori di alimentazione esterni ingombranti. I dispositivi alimentati tramite USB non necessitano di una presa CA, pertanto è possibile collegare un computer DVI a un proiettore o display DP in ambienti in cui le prese di corrente sono limitate o inaccessibili, ad esempio la sala riunioni o la workstation.

L'adattatore DVI a DP supporta anche l'installazione plug-and-play, così non è necessario caricare alcun driver o software sul computer.

Maggiore produttività

Utilizzando l'adattatore DVI a DisplayPort, è possibile collegare un monitor secondario attraverso una porta DVI disponibile sul computer. Con lo schermo più ampio il multitasking è più facile ed è possibile lavorare in modo più efficiente e produrre di più in meno tempo. È perfetto per l'uso in ufficio o ovunque si visualizzino documenti, fogli di calcolo o pagine web su più schermi.

Qualità video ad alta definizione

Con il supporto di risoluzioni dello schermo fino a 1920x1200 o 1080p, l'adattatore DVI a DisplayPort consente di trarre pieno vantaggio dalle funzionalità dell'interfaccia DVI-D single-link integrate nella scheda grafica del computer.

Il prodotto DVI2DP2 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di collegare un computer desktop o laptop DVI a un monitor DisplayPort
- Da utilizzare in ufficio o in una postazione di lavoro per collegare un display secondario
- Consente di condividere un computer DVI con un proiettore DisplayPort nelle sale riunioni o sale conferenza

Caratteristiche

- Colma il divario di compatibilità tra un computer DVI e un monitor DisplayPort
- Semplice configurazione con alimentazione tramite USB e installazione plug-and-play
- Consente di aumentare la produttività utilizzando l'uscita DVI per collegare un altro display per il multitasking
- Video ad alta definizione con supporto di risoluzioni fino a 1920x1200

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Si
	ID chipset	Mega Chip - STDP2600
	Segnale di uscita	DisplayPort (monomodale)
	Stile adattatore	Adattatori
	Tipo convertitori	Convertitore formati
Prestazioni	Risoluzioni digitali massime	1920 x 1200 at 60Hz
	Risoluzioni supportate	1920x1200
		1920x1080 (1080p)
		1680x1050 (WSXGA+)
		1600x1200
		1600x900
		1440x900
		1400x1050 (SXGA+)
		1366x768
		1360x768
		1280x1024
		1280x960
		1280x800
1280x768 (WXGA)		
1280x720p (720p)		
1280x600		
1152x864		
1024x768		
800x600 (SVGA)		
640x480 (480p)		
	Video Revision	DisplayPort 1.2
	Widescreen supportato	Si
Connettore/i	Connettore A	1 - DVI-D (25 pin) Maschio Input
		1 - DisplayPort (20 pin) Femmina Output
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Umidità	40%-50%RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	17 mm [0.7 in]
	Larghezza prodotto	35 mm [1.4 in]
	Lunghezza prodotto	58 mm [2.3 in]
	Peso prodotto	25 g [0.9 oz]

Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0 kg [0.1 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore DVI a DisplayPort 1 - Cavo di prolunga USB

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