

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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
	Ingresso AV	DVI-D
	Stile adattatore	Adattatori
	Uscita AV	DisplayPort
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	1.3 in [3.2 cm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	5.6 in [14.3 cm]
	Lunghezza cavo	10 in [254 mm]

	Lunghezza prodotto	6.8 in [17.2 cm]
	Peso prodotto	5.3 oz [150 g]
Informazioni confezione	Package Height	0.7 in [17 mm]
	Package Length	10 in [25.4 cm]
	Package Width	1.3 in [34 mm]
	Peso spedizione (confezione)	2.3 oz [64 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore DVI a DisplayPort
		1 - Cavo di prolunga USB da 610 mm

Product appearance and specifications are subject to change without notice.