

Adattatore DisplayPort DVI - Convertitore video da DisplayPort a DVI-D 1080p - Cavo adattatore da DP 1.2 a DVI Monitor/Display - Adattatore Dongle DP a DVI - Connettore DP a scatto

ID prodotto: DP2DVI2



L'adattatore convertitore video DisplayPort® a DVI DP2DVI2 consente di collegare un monitor DVI a computer desktop o laptop dotati di DisplayPort.

Il supporto di risoluzioni fino a 1920x1200 permette di sfruttare al meglio la funzionalità DVI Single Link. DP2DVI2 è un adattatore passivo che necessita di una porta DP++ (DisplayPort++); ciò significa che anche i segnali DVI e HDMI possono essere trasmessi attraverso la porta.

StarTech.com offre inoltre DP2DVIS, un adattatore DisplayPort a DVI attivo.

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

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

Caratteristiche

- **ADATTATORE DISPLAYPORT A DVI:** l'adattatore DisplayPort 1.2 HBR2 a DVI-D (solo digitale) Single-Link consente di collegare un display/proiettore DVI | 1920x1200/1080p a 60 Hz; HDCP 1.4 | Cavo integrato da 15 cm | Certificazione DisplayPort
- **COMPATIBILITÀ:** il convertitore video passivo supporta sorgenti DP++, tra cui workstation, desktop (AMD/Nvidia), laptop, computer con fattore di forma ridotto e docking station
- **COLLEGAMENTO DI UN DISPLAY PRINCIPALE O SECONDARIO:** adattatore DP a DVI che consente di collegare un monitor o un proiettore DVI o di aggiungere un secondo display a una workstation | Testato con cavi DVI fino a una distanza di 7,6 m | Il pass-through EDID e DDC garantisce la compatibilità tra la sorgente e il display
- **CONNETTORE DISPLAYPORT TIPO LATCH E CONNETTORE DVI CON FERMO A VITE:** il connettore DP tipo latch assicura un collegamento host stabile | Cavo DVI con fermo a vite per evitare che si allenti o si scolleghi accidentalmente | Design compatto
- **FACILE DA USARE:** senza bisogno di software o driver, il convertitore adattatore DP a DVI funziona con qualsiasi sistema operativo | Dongle adattatore DisplayPort maschio a DVI femmina | Il connettore è DVI-I, ma è consentito solo il passaggio di un segnale digitale (DVI-D)

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Passivo
Ingresso AV	DisplayPort - 1.2
Uscita AV	DVI-I (Digital Only) - Single-Link
Audio	No

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920x1200/1080p
Risoluzioni supportate	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)

Widescreen supportato Sì

Specifiche audio DVI - No Audio Support

Connettore/i

Connettore A	DisplayPort (20 pin)
Connettore B	DVI-I (29 pin)

Note/requisiti speciali

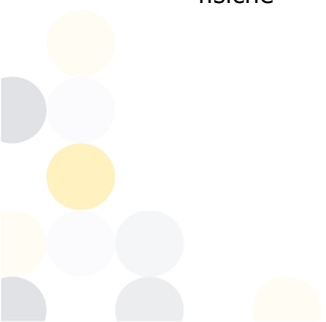
Requisiti di sistema e cavi	Porta DP++ (DisplayPort ++) necessaria per scheda video o sorgente video (deve essere supportato il pass-through DVI e HDMI)
-----------------------------	--

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Umidità	10% ~ 85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza cavo	6.0 in [15.2 cm]



Lunghezza prodotto	10.0 in [25.4 cm]
Larghezza prodotto	1.7 in [42.0 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [17.0 mm]
Peso prodotto	1.5 oz [43.0 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)	1.8 oz [52.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore DisplayPort a DVI
-----------------------------	------------------------------

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

