

## Adattatore convertitore video attivo DisplayPort a DVI Dual Link - DP a DVI-D - 2560x1600

Product ID: DP2DVID2



L'adattatore DisplayPort® a DVI (Dual-Link) DP2DVID2 converte attivamente il segnale in uscita da una sorgente video DisplayPort per l'utilizzo con un display DVI-D (monitor, ecc.) o proiettore permettendo di eliminare i costi per le attrezzature in seguito all'aggiornamento di un display DVI a un modello più recente per ragioni di compatibilità.

L'adattatore supporta video ad alta risoluzione (fino a 2560x1600 a 60 Hz), una caratteristica che garantisce le straordinarie prestazioni grafiche di una scheda video per computer desktop con tecnologia DisplayPort, un computer laptop o un MacBook®.

DP2DVID2 esegue una conversione DisplayPort-DVI attiva adatta per sorgenti video con segnali in uscita da DisplayPort multimodale (DP++) o monomodale. Ciò assicura la possibilità di utilizzare l'adattatore anche con schede grafiche che non supportano i segnali in uscita DP++ multimodali quali le schede ATI® Eyefinity.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Perfetto per grandi schermi con risoluzioni DVI e connessione Dual Link
- Permette di continuare a utilizzare il monitor DVI esistente con il nuovo dispositivo DisplayPort.
- Ideale per l'utilizzo del monitor DVI come display secondario
- Ideale per luoghi d'intrattenimento digitale, in casa, in sale conferenze e durante le fiere

### Features

- Supporta risoluzioni fino a 2560x1600 (fino a 60 Hz) con display DVI Dual Link, 1920x1080 (fino a 120 Hz) con display DVI Single Link
- Alimentato da una porta USB
- Supportato da qualsiasi display DVI-D, tra cui televisori e display HD Apple Cinema
- Supporta DisplayPort multimodale (DP++) e monomodale

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	No
	Segnale di uscita	DVI-D (DVI digitale)
	Tipo convertitori	Attivo
<b>Prestazioni</b>	Risoluzioni digitali massime	2560x1600
	Risoluzioni supportate	2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 120 Hz 1920 x 1200 @ 120 Hz
	Widescreen supportato	Sì
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - DisplayPort (20 pin) Maschio 1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Maschio
	Connettore B	1 - DVI-D (25 pin) Femmina
<b>Note/requisiti speciali</b>	Requisiti di sistema e cavi	1 cavo DVI-D (destinazione)
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.9 in [22 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	2.5 in [64 mm]
	Lunghezza prodotto	21.6 in [549 mm]
	Peso prodotto	3.9 oz [110 g]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	8.3 oz [235 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Adattatore DisplayPort a DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.