

## Cavo Convertitore attivo DVI a VGA / Adattatore DVI-D a VGA - 1920x1200 da 0,9m

Product ID: DVI2VGAMM3



Il cavo convertitore adattatore attivo DVI a VGA da 91 cm DVI2VGAMM3 consente di collegare la sorgente video DVI direttamente a un monitor o proiettore VGA, senza l'aggiunta di adattatori o cavi supplementari.

### Minore ingombro cavi

L'utilizzo di un cavo della corretta lunghezza riduce l'ingombro dei cavi in eccesso e assicura un'installazione ordinata e professionale completa di monitor per la workstation o di un proiettore per l'aula o la sala riunioni.

DVI2VGAMM3 ha una lunghezza di 91 cm e fa parte di una linea di cavi adattatori DVI a VGA completa di altri due cavi da [1,8 metri \(DVI2VGAMM6\)](#) e da [3 metri \(DVI2VGAMM10\)](#), permettendo di scegliere una lunghezza del cavo personalizzata per l'installazione in uso.

## **Addio ai problemi**

Non bisogna lasciarsi ingannare dagli adattatori analogici DVI che funzionano con una porta DVI-I. Non funzioneranno con il segnale DVI digitale e non si adatteranno nemmeno a una porta DVI-D.

DVI2VGAMM3 è una soluzione per cavi adattatori completa che si collega direttamente dal computer digitale DVI-D al monitor o proiettore VGA con un unico semplice cavo risparmiando il problema di dover combinare un adattatore DVI a VGA con un ingombrante cavo VGA, ideale per il collegamento di un computer per POS o di un chiosco informatico dotati di DVI a un monitor touch screen che supporta solamente VGA.

Inoltre, a differenza della maggior parte degli adattatori digitali DVI a VGA che richiedono una presa di alimentazione per la conversione del segnale video, DVI2VGAMM3 non richiede un'alimentazione esterna per la maggior parte delle installazioni. Per una maggiore praticità e compatibilità con le schede video DVI a bassa potenza, DVI2VGAMM3 presenta una sorgente di alimentazione USB opzionale integrata (cavo USB non incluso), che lo rende perfetto per i proiettori di sale riunioni o aule che richiedono un'installazione semplice ma che devono funzionare con più di un sistema di computer.

## **Risparmio di denaro**

In passato la conversione da DVI digitale a VGA rappresentava un'attività complessa e costosa che comportava spesso l'aggiornamento a un display DVI-D. Ora è possibile evitare i costi per il collegamento della sorgente video DVI-D a un display VGA esistente utilizzando DVI2VGAMM3. Inoltre, poiché il cavo adattatore supporta risoluzioni video fino a 1920x1200, è possibile avere la certezza di poter utilizzare un monitor o proiettore VGA esistente conservando una qualità video ad alta definizione.

DVI2VGAMM3 è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di collegare un computer DVI-D al proiettore dell'aula o della sala riunioni
- Può essere utilizzato nella sala riunioni o sulla workstation per le installazioni che richiedono un cavo di 91 cm
- Si installa nella workstation domestica rendendo il computer DVI-D compatibile con un monitor VGA
- Consente di collegare il decoder con cavo DVI-D o via satellite al proiettore o alla televisione dell'impianto home theater
- Consente di collegare un computer per POS o un chiosco informatico DVI-D a un touch screen VGA

## Caratteristiche

- Riduce l'ingombro grazie al cavo adattatore da 91 cm
- Consente di evitare i problemi degli adattatori o cavi aggiuntivi grazie al cavo integrato che collega una sorgente video DVI digitale direttamente a un monitor o proiettore VGA
- Consente di eliminare i costi per l'aggiornamento permettendo il collegamento di un computer DVI a un monitor o proiettore VGA
- Supporta risoluzioni video fino a 1920x1200
- Conversione da DVI (DVI-D) digitale attivo a VGA
- Adattatore e cavo in un solo prodotto con 1 connettore DVI maschio e 1 connettore VGA maschio
- Installazione Plug-and-Play

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Attivo
	Audio	No
	ID chipset	Chrontel - 7101A
	Ingresso AV	DVI-D
	Stile adattatore	Cavi adattatore
	Uscita AV	VGA
<b>Prestazioni</b>	Lunghezza max cavo	900 mm [35.4 in]
	Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1200
	Risoluzioni digitali massime	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - DVI-D (25 pin) Maschio Input
	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Maschio Output
	Tipo/i connettori	1 - USB micro-B (5 pin) Maschio
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Umidità	40% ~ 85% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	15 mm [0.6 in]
	Larghezza prodotto	40 mm [1.6 in]
	Lunghezza cavo	900 mm [35.4 in]
	Lunghezza prodotto	900 mm [35.4 in]
	Peso prodotto	70 g [2.5 oz]
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	88.6 g [3.1 oz]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Cavo convertitore DVI-D a VGA 0,9 m

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