

## Cavo Convertitore attivo DVI a VGA / Adattatore DVI-D a VGA - 1920x1200 da 3m

ID prodotto: DVI2VGAMM10



Il cavo convertitore adattatore attivo DVI a VGA da 3 m DVI2VGAMM10 consente di collegare la sorgente video DVI direttamente a un monitor o proiettore VGA, senza l'aggiunta di adattatori o cavi supplementari.

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.

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

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.

DVI2VGAMM10 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.

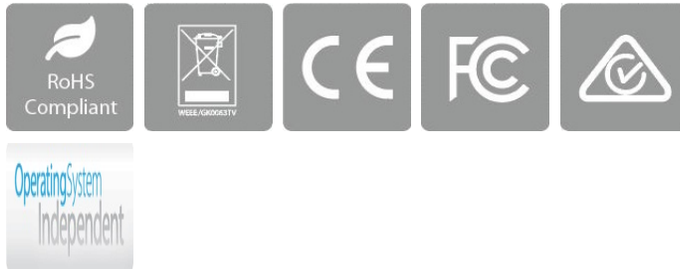
Inoltre, a differenza della maggior parte degli adattatori digitali DVI a VGA che richiedono una presa di alimentazione per la conversione del segnale video, DVI2VGAMM10 non richiede un'alimentazione esterna per la maggior parte delle installazioni. Per una maggiore praticità e compatibilità con le schede video DVI a bassa potenza, DVI2VGAMM10 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.

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 DVI2VGAMM10. 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.

DVI2VGAMM10 è coperto dalla garanzia di 3 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 3 metri
- 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

- Consente di ridurre l'ingombro e di collegare il display a distanze maggiori grazie al cavo adattatore da 3 metri
- 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

---

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	DVI-D
Uscita AV	VGA
Audio	No
ID chipset	Chrontel - 7101A

---

#### Prestazioni

Lunghezza max cavo	118.1 in [3000 mm]
Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1200
Risoluzioni digitali massime	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB micro-B (5 pin)
Connettore A	1 - DVI-D (25 pin)
Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

---

#### Ambientale

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

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Nero
Lunghezza del cavo	120.0 in [3048 mm]
Lunghezza prodotto	36.0 in [91.5 cm]
Larghezza prodotto	1.6 in [4.0 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	3.2 oz [90.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	1.7 in [43.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	0.4 lb [0.2 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo convertitore DVI-D a VGA 3 m
-----------------------------	---------------------------------------

---

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