

## Cavo Adattatore attivo DVI-D a VGA - Convertitore DVI-D a VGA 1920 x 1200

ID prodotto: DVI2VGAE



L'adattatore attivo DVI-D a VGA DVI2VGAE permette il collegamento di un'uscita DVI digitale dal computer desktop o laptop a un monitor o proiettore VGA risparmiando i costi per l'aggiornamento di un display DVI-D compatibile.

Offrendo una soluzione semplice per la trasmissione di contenuti generati dall'utente quali presentazioni e documenti di lavoro, questo convertitore DVI-D a VGA permette inoltre di incrementare la produttività estendendo il desktop del computer su un monitor secondario raddoppiando lo spazio di lavoro disponibile.

Questo adattatore portatile consente di convertire un bus DVI standard con alimentazione in un VGA senza una sorgente di alimentazione esterna. Per porte DVI a bassa potenza, è incluso un cavo USB che può alimentare il dispositivo da qualsiasi sorgente di alimentazione USB.

Grazie al supporto di risoluzioni fino a 1920x1200 (WUXGA), questo adattatore attivo offre una soluzione completa per il collegamento di un display VGA ad alta definizione a una sorgente video DVI-D.

### Certificazioni, report e compatibilità



### Applicazioni

- Permette il collegamento di dispositivi digitali dotati di HDMI quali, ad esempio, laptop o computer

desktop a un proiettore o display VGA

## Caratteristiche

- Risoluzione massima di 1920x1200
- Non richiede un adattatore di alimentazione esterno

---

### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	DVI-D
Uscita AV	VGA
Audio	No

---

### Prestazioni

Risoluzioni analogiche massime	1920x1200
Widescreen supportato	Sì
MTBF	1,654,172 ore

---

### Connettore/i

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

---

### Alimentazione

Consumo energetico	1.3
--------------------	-----

---

### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
-------------------------	-----------------------------

Umidità 40% ~ 85% RH

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Nero
Lunghezza del cavo	7.5 in [190 mm]
Lunghezza prodotto	9.8 in [24.8 cm]
Larghezza prodotto	1.8 in [4.5 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Peso prodotto	2.3 oz [65.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.0 in [17.7 cm]
Package Width	3.4 in [8.7 cm]
Package Height	0.9 in [2.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.8 oz [108.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Convertitore adattatore DVI-D a VGA
	1 - Cavo USB Type-A a Micro USB Type-B da 610 mm

---

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