

## Convertitore Composito a Video VGA - 1920x1200 - NTSC e PAL

ID prodotto: VID2VGATV3



Questo convertitore video composito a VGA offre un modo semplice per convertire e ridimensionare i segnali compositi e S-Video in uscita VGA, per l'uso con monitor di computer, proiettori o apparecchi HDTV.

Dotato di un menu OSD (On-screen Display) e di un interruttore per semplificare la configurazione e la selezione delle impostazioni di uscita video, questo compatto convertitore video S-Video a VGA si installa rapidamente e facilmente, per una vera esperienza plug-and-play.

Utilizzando questo adattatore AV a VGA, sarà possibile continuare a utilizzare le apparecchiature esistenti (VCR, lettore DVD, ecc.) con il display o monitor VGA, risparmiando sui costi di aggiornamento delle apparecchiature. È ideale per le sale riunioni, l'imaging in campo medico e la visione di vecchi video su un display VGA o su un nuovo apparecchio HDTV.

Il convertitore AV a VGA è dotato di un circuito dello scaler video che converte dinamicamente il segnale di ingresso video composito o S-Video, offrendo diverse risoluzioni di uscita tra cui scegliere, per garantire la compatibilità con il display o il proiettore. Supporta risoluzioni fino a 1920x1200 a 60 Hz, per video ad alta definizione che non compromettono la qualità delle immagini.

### Certificazioni, report e compatibilità



### Applicazioni

- Consente di visualizzare i video dalla console di gioco, dal lettore DVD o dal VCR di precedente generazione su un monitor VGA o HDTV
- In aula, consente l'adattamento di video VHS su televisori di ultima generazione
- Conversione di immagini acquisite tramite apparecchiature mediche obsolete, in formati visualizzabili su computer
- Consente di visualizzare l'uscita di videocamere su televisioni e schermi dotati di ingresso VGA
- Controllo telecamere di sicurezza con segnale video composito o S-Video utilizzando schermi o televisioni VGA
- Utilizzo in sale riunioni per collegare apparecchiature video di precedente generazione a nuovi proiettori

## Caratteristiche

- Consente di convertire e ridimensionare un ingresso S-Video e composito in uscita VGA
- È dotato di On-Screen Display per una selezione semplificata delle impostazioni di uscita
- Supporta risoluzioni ad alta definizione fino a 1920x1200 a 60 Hz
- Offre un design hardware puro, senza la necessità di installare software
- Lo scaler video accetta gli ingressi NTSC e PAL

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	S-Video Composite
Uscita AV	VGA
Audio	No

---

### Prestazioni

Risoluzioni supportate	1920x1200 (60Hz) 1920x1080
------------------------	-------------------------------

1680x1050

1600x1200

1600x900

1280x1024

1024x768

800x600

Livelli segnale

Ingresso

Video a 1 V p-p, 75 ohm

Y a 1 V p-p, 75 ohm

Colore a 0,7 V p-p, 75 ohm

---

Connettore/i

Connettore A

1 - Video composito (1 x RCA)

1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN)

Connettore B

1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione USB

---

Ambientale

Temperatura  
d'esercizio

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura di  
conservazione

-10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Umidità

5~90% RH

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore

Nero

Tipo enclosure

Plastica

Lunghezza prodotto

2.6 in [6.6 cm]

Larghezza prodotto

2.3 in [5.8 cm]

Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	1.7 oz [48.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	4.5 in [11.4 cm]
Package Height	1.0 in [2.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.3 oz [122.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Convertitore scaler video
	1 - Cavo USB-A a Mini-USB
	1 - Guida di avvio rapido

---

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