

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.

Il prodotto VID2VGATV3 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

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
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettore A	Video composito (1 x RCA)
		S-Video (4 pin, Mini-DIN)
	Connettore B	VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
<hr/>		
Alimentazione		
	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<hr/>		
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
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza prodotto	2.6 in [66.0 mm]
	Larghezza prodotto	2.3 in [58.0 mm]



Altezza prodotto	0.8 in [20.0 mm]
Peso prodotto	1.7 oz [48.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	5.9 in [15.0 cm]
Package Width	4.4 in [11.3 cm]
Package Height	1.1 in [28.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	4.2 oz [120.0 g]

Contenuto
della
confezione

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

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

