

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

Product ID: 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.

Configurazione senza pensieri e facilità d'uso

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.

Risparmio sui costi di aggiornamento

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.

Immagini nitide

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	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Attivo
	Audio	No
	Ingresso AV	Composite S-Video
	Uscita AV	VGA
Prestazioni	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
	Risoluzioni supportate	1920x1200 (60Hz) 1920x1080 1680x1050 1600x1200 1600x900 1280x1024 1024x768 800x600
Connettore/i	Connettore A	1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN) Femmina Input 1 - Video composito (1 x RCA) Femmina Input
	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina Output
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	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	Altezza prodotto	20 mm [0.8 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	58 mm [2.3 in]
	Lunghezza prodotto	66 mm [2.6 in]
	Peso prodotto	48 g [1.7 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Package Height	28 mm [1.1 in]
	Package Length	15 cm [5.9 in]
	Package Width	11.3 cm [4.4 in]

	Peso spedizione (confezione)	120 g [4.2 oz]
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.