

## Convertitore VGA a RCA e S-Video - Alimentazione tramite USB

ID prodotto: VGA2VID2



Questo kit convertitore VGA a RCA/S-Video fornisce un modo semplice per convertire e scalare un segnale di ingresso video VGA con risoluzione 1080p in un segnale di uscita composito (CVBS) o S-Video con risoluzione 480i, una soluzione perfetta per l'uso con proiettori o televisori di vecchia generazione.

Dotato di un interruttore NTSC/PAL e di un pulsante di scansione per semplificare la configurazione e la selezione delle impostazioni di uscita video, questo compatto adattatore da VGA a composito ed S-Video si installa rapidamente e facilmente, per una vera esperienza plug-and-play.

Utilizzando questo adattatore VGA a AV, è possibile collegare un connettore VGA del PC ai televisori e ai proiettori di vecchia generazione, risparmiando alla fine sui costi di aggiornamento delle apparecchiature. È ideale per le sale riunioni, l'imaging in campo medico e la visione di video su display con segnale S-Video o composito.

Il convertitore da PC a TV è dotato di un circuito dello scaler video che converte dinamicamente i segnali di ingresso video VGA con risoluzioni fino a 1920 x 1200 a 60 Hz. Per garantire la compatibilità con il display o il proiettore, il convertitore computer a TV invia segnali video 640 x 480 di alta qualità, la risoluzione più alta supportata dalle connessioni di tipo S-Video o composito.

Il prodotto VGA2VID2 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

## Applicazioni

- L'ideale per meeting, fiere, lezioni e qualsiasi applicazione di pubblicità digitale CRT
- Il metodo più economico per aumentare le dimensioni del display del computer
- Visualizzazione delle immagini dello schermo del computer su un televisore o un proiettore

## Caratteristiche

- Offre segnali in uscita in formato video composito e S-Video
- Supporta risoluzioni in ingresso dal PC fino a 1920 x 1080
- Possibilità di selezionare l'uscita NTSC e PAL
- Regolazione dinamica della funzionalità di sottoscansione e sovrascansione delle immagini
- Alimentato tramite porta USB

---

### Hardware

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

---

### Prestazioni

Risoluzioni supportate	Input - Up to 1920x1080 60Hz Output - 640x480 60Hz
------------------------	---

---

### Connettore/i

Connettore A	VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Connettore B	S-Video (4 pin, Mini-DIN) Video composito (1 x RCA)

---

### Alimentazione



Adattatore di alimentazione incluso Alimentazione USB

Tipo presa USB mini-B (5 pin)

Consumo energetico 2.5W

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio 0 to 50 (32 - 122°F)

Temperatura di conservazione -10 to 80 (14 to 176°F)

Umidità Da 5 a 90% RH

#### Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Lunghezza prodotto 2.4 in [60.5 mm]

Larghezza prodotto 2.1 in [54 mm]

Altezza prodotto 0.8 in [20 mm]

Peso prodotto 1.6 oz [46 g]

#### Informazioni confezione

Package Length 4.1 in [10.5 cm]

Package Width 5.2 in [13.3 cm]

Package Height 0.9 in [24 mm]

Peso spedizione (confezione) 5.7 oz [162 g]

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione Adattatore VGA a S-Video e composito

Cavo di alimentazione Mini USB

guida di avvio rapido

---

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

