

Convertitore video composito e S-Video a VGA

ID prodotto: VID2VGATV



Il convertitore video composito/S-Video a VGA converte e adatta segnali video composito, S-Video e YCbCr (RGB) in formato VGA/HDTV. La soluzione semplice per collegare apparecchiature non dotate di supporto VGA/HDTV a dispositivi come monitor CRT, proiettori VGA, display LCD e al plasma. Il convertitore video è in grado di rilevare automaticamente il tipo di risoluzione del dispositivo e consente quindi di personalizzare la risoluzione in uscita e aggiornare la velocità di trasferimento, tramite menu a schermo (OSD) di facile utilizzo. Il metodo rapido e semplice per ottenere il massimo dall'HD.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Visualizzazione di segnali video da lettori DVD su proiettori VGA e televisori HD
- Controllo telecamere di sicurezza con segnale video composito o S-Video, collegate a monitor o schermi VGA
- In ambito formativo, per visualizzare supporti VHS su televisori di ultima generazione
- Conversione di immagini acquisite tramite apparecchiature mediche obsolete, in formati visualizzabili su computer

- In sale conferenze, per adattare apparecchiature video di vecchia generazione a proiettori moderni

Caratteristiche

- Regolazione della luminosità, del contrasto, del colore, del livello RGB e del posizionamento orizzontale/verticale
- Include una staffa in plastica, per installazioni a parete o su spondine
- Uscita analogica RGBHV o YPbPr, tramite connettore VGA HD-15
- Compatibile con formati di input televisivi internazionali, tra cui NTSC e PAL
- Il buffer di frame a 48 MB elimina la possibilità di sbalzi e interruzioni durante la riproduzione delle immagini
- La funzione di richiamo della memoria consente di ripristinare automaticamente le impostazioni più recenti

Hardware

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

Prestazioni

Risoluzioni supportate	PC Output (RGBHV, progressive scan) 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 768, 1280 x 1024 HDTV (50/60Hz, YPbPr/RGBHV) 480p, 576p, 720p, 1080i
------------------------	--

	Livelli segnale	Ingresso video @ 1V p-p, 75 ohm Y @ 1 V p-p, 75 ohm Colore @ 0.7V p-p, 75 ohm
<hr/>		
Connettore/i	Connettore A	1 - Video composito (1 x RCA) 1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN) 1 - Video Component (3 x RCA)
	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
<hr/>		
Note/requisiti speciali	Nota	Supporto di più frequenze di aggiornamento sull'uscita PC - Vedere il manuale del prodotto per un elenco completo
<hr/>		
Alimentazione	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione di uscita	5 DC
	Corrente di uscita	2.6A
	Tipo punta centrale	Positivo
	Consumo energetico	13
<hr/>		
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	20-90% (senza condensa)
<hr/>		
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero

Lunghezza prodotto	5.7 in [14.6 cm]
Larghezza prodotto	3.0 in [7.7 cm]
Altezza prodotto	1.2 in [3.0 cm]
Peso prodotto	8.5 oz [240.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	9.9 in [25.2 cm]
Package Width	2.4 in [62.0 mm]
Package Height	5.4 in [13.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.0 lb [0.9 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Video a scaler HDTV/VGA
	1 - Supporto in plastica
	1 - Cavo S-Video 1,2 m
	1 - 1 m VGA a YPbPr M/M
	1 - Cavo RCA 1 m composito
	1 - YCbCr RCA ad adattatore DIN 8 pin
	1 - Cavo VGA 1,2 m M-M
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/AUS)
	1 - Manuale utente

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