

Convertitore audio/video professionale VGA a HDMI con scaler - 1920 x 1200

ID prodotto: VGA2HDPRO2



Questo convertitore e scaler VGA a HDMI® consente di connettere il segnale video analogico VGA al display HDMI digitale. È dotato di scaler video integrato che regola il segnale di uscita rendendo compatibile praticamente qualsiasi display HDMI. Ridimensiona il segnale scelto di risoluzione, fino a 1080p.

Il convertitore e scaler è dotato di ingressi audio ottici da 3,5 mm, che consentono di combinare l'audio all'uscita HDMI. Lo scaler crea un segnale digitale a elevata risoluzione, ideale per aggiornare l'apparecchiatura video VGA di precedente generazione rendendola compatibile con televisori o proiettori HDMI.

I nuovi display HDMI non disporranno più del supporto per le risoluzioni video più basse di 480i, 480p e 720p. Senza il supporto per queste comuni risoluzioni VGA, potrebbe non essere più possibile utilizzare un adattatore standard per collegare l'uscita video di precedente generazione al nuovo display.

Questo convertitore permette di continuare a utilizzare l'attuale apparecchiatura sorgente VGA ridimensionando il segnale video a una risoluzione compatibile con il nuovo display HDMI. Il ridimensionamento della sorgente consente di passare a un nuovo display HDMI e allo stesso tempo di mantenere il materiale originale testato e provato sul display durante le fiere e in vetrina.

Aggiornare ogni componente nella configurazione A/V può essere dispendioso in termini di tempo e soldi. Conservare la propria sorgente permette di risparmiare i soldi e la seccatura di dover acquistare e configurare la nuova apparecchiatura. Grazie al convertitore VGA a HDMI, è possibile colmare il divario tra vecchia e nuova tecnologia, convertendo l'affidabile sorgente VGA in una HDMI ad elevata risoluzione.

Questo convertitore è dotato di una funzione di rilevamento automatico di risoluzione che riduce i tempi di configurazione consentendo di evitare noiose programmazioni. Inoltre, è dotato di un intuitivo menu a schermo che permette di personalizzare i parametri di ingresso e di selezionare e paragonare differenti opzioni di uscita, garantendo la migliore soluzione video possibile in breve tempo.

Note: il convertitore non trasmette contenuti crittografati digitalmente. Questo convertitore è la sostituzione diretta di VGA2HDMIPRO.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di convertire segnali video e audio analogici in contenuti HDMI digitali
- Consente di aggiungere la sorgente video VGA a una soluzione di distribuzione video che accetta solo contenuti digitali
- Consente di guardare i contenuti di un vecchio computer su un display HDTV

Caratteristiche

- Consente di personalizzare la sorgente VGA analogica per essere compatibile con qualsiasi display HDMI, grazie allo scaler video integrato
- Permette di evitare di aggiornare l'apparecchiatura VGA ridimensionando la sorgente per il display HDMI
- Garantisce un funzionamento semplice grazie al menu a schermo intuitivo e al rilevamento automatico del display
- Supporta risoluzioni ad alta definizione fino a 1920x1200 o 1080p
- Supporto di segnale audio analogico da 3,5 mm o input audio digitale SPDIF

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Active or Passive Adapter	Attivo

Ingresso AV	VGA
	Audio stereo 3,5 mm
	Toslink
Uscita AV	HDMI
	Audio stereo 3,5 mm
	Toslink
Audio	Sì

Prestazioni

Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1200
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio stereo da 3,5 mm a 2 canali Audio surround a 7,1 canali (SPDIF)

Connettore/i

Connettore A	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) 1 - Mini-Jack 3,5 mm (3 posizioni) / Mini-Toslink (SPDIF, ottico) 1 - Toslink (SPDIF, ottico)
Connettore B	1 - HDMI (19 pin) 1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) 1 - Toslink (SPDIF, ottico)

Indicatori

Indicatori LED	1 - LED alimentazione
----------------	-----------------------

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2.6 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	13

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	0~80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	5.8 in [14.7 cm]
Larghezza prodotto	4.0 in [10.2 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	11.5 oz [326.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Lunghezza Confezione 11.2 in [28.4 cm]

Package Width 7.2 in [18.4 cm]

Package Height 2.8 in [7.0 cm]

Peso spedizione
(confezione) 2.0 lb [0.9 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - Convertitore/scaler da VGA a HDMI

1 - Cavo VGA 1,2 m

1 - 1,8 m 3,5 mm per cavo RCA

1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/AUS)

1 - Manuale di istruzioni

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