

El **TCCONVGA** convierte una señal analógica VGA y entrada de audio a un formato

HDMI que permite la conmutación de una señal digital AV en un sistema HDMI.

Este tipo de Converter es un conversor de vídeo VGA que convierte la entrada VGA a HDMI para permitir a los usuarios de PC para mostrar su imagen no sólo en el monitor del ordenador, sino que también podría en la televisión, para tener una gran pantalla. A esta conversión se le suma la conexión de Audio.

CARACTERÍSTICAS

*VGA a HDMI Converter convierte la salida del PC VGA y de audio a HDMI, permitiendo la conexión de PC a 1080p HDTV.

* Entrada: VGA y Audio Estéreo Audio L / R.

* Salida: HDMI.

* Compatible con HDCP.

* PC VGA Resolución: 1920 X 1080@ 60Hz, 1360 x 768@ 60Hz, 1280x 1024@ 60Hz, 1024 x 768@ 60Hz, 1280 x 720@ 60Hz, 1280 x 768 @60Hz, 800 x 600@ 60 Hz, 640 x 480@60 Hz, 720 x 400@ 85Hz.

* HDMI Velocidad de transmisión: 5 Gbps.

* Los 165MHz/1.65Gbps de apoyo por canal (4.95Gbps todos los canales) de ancho de banda.

* Apoyo a 8 bits por canal (24 bits todos los canales) de color profundo.

* Apoyo a comprimir audio de 2 canales como LPCM.

Especificaciones :

- Conexión 1 : VGA .
- Conexión 2 : HDMI.
- Entrada de señal de video : 0.5-1.0 voltios pp.
- Señal de entrada : Señal HDMI.
- Salida de video : Señal HDMI.
- Ancho de banda de amplificador : 1.65Gbps/165MHz.
- DTV/HDTV : 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p.
- Rango de frecuencia vertical : 50/60Hz.
- Entrelazado (50 y 60 Hz) : 480i, 576i, 1080i.
- Progresivo (50 y 60 Hz) : 480p, 576p, 1080p.
- Garantía limitada : 1 año.

- Temperatura de funcionamiento : 0° al 70°.
- Humedad de funcionamiento : 10% a 85% HR (sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento : -10° a 80°
- Humedad de almacenamiento : 5% a 90% de HR (sin condensación)
- Fuente de alimentación : 5V DC.
- Consumo de energía : 5W.
- Convertidor de la unidad Cert : FCC, CE.
- Certificado de fuente de alimentación : CE, FCC.
- Adaptador de corriente AC : US estándar, UK estándar.
- Manual de usuario : Versión inglés.