

## Adaptador Convertidor Audio y Video HDMI a VGA HD15 o Video Componente YPrPb - 1080p

ID del Producto: HDMI2VGA



El convertidor HDMI® a VGA, HDMI2VGA permite convertir señales de vídeo digital HDMI o DVI en señales analógicas VGA, tomando la resolución de entrada de su dispositivo y transformándola en una señal analógica en la misma resolución.

El convertidor también separa el stream de audio de la señal HDMI (HDMI LPCM-2 Channel) y la convierte en audio estéreo analógico para ser utilizado con la pantalla VGA.

Con soporte para resoluciones de hasta 1080p, el convertidor HDMI2VGA es la solución perfecta para conectar tarjetas de video (de una computadora de escritorio o portátil) o dispositivos electrónicos como consolas de juegos o receptores de teatro en casa que disponen de un puerto de Salida HDMI a una pantalla VGA.

El adaptador / convertidor HDMI2VGA es muy sencillo de usar, no tiene configuraciones complicadas, y está cubierto por una garantía de 2 años, y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Permite que una señal HDMI de un reproductor Blu-Ray, PS3, u otras fuentes HDMI pueda transmitir en una pantalla VGA analógica.
- Permite que una señal DVI o HDMI de una tarjeta de video de una computadora de escritorio o portátil pueda transmitir en una pantalla / proyector VGA analógico.

## Características

- Soporta conversión de salida VGA y de componentes (YPbPr)
- Compatible con HDCP 1.1, y DVI
- EDID Incorporado
- Video y audio separados en la salida

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	HDMI
Salida A/V	VGA
	Entrada de audio estéreo de 3,5mm
	Component
Soporte de Audio	Sí

---

### Rendimiento

Resoluciones Admitidas	PC: 1920x1200, 1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1152x864, 1024x768, 800x600, 640x480
	HD: 1080p/1080i (50, 60Hz), 720p (50, 60Hz), 576i/576p (50Hz), 480i/480p (60Hz)
Especificaciones de Audio	Entrada HDMI® LPCM de 2 canales

---

### Conector(es)

Conector A	HDMI (19 pines)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

---

Observaciones /  
Requisitos

Nota	Las resoluciones de PC por debajo de 1280x1024 soportan múltiples frecuencias de actualización; la frecuencia de 60Hz es soportada en todas las resoluciones
	No admite el audio de equipos que ejecutan Mac OS
	Cuando utilice el cable multiconector VGA a vídeo por componentes, la resolución máxima es 720i

Indicadores

Indicadores LED	Encendido (Rojo)
-----------------	------------------

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.3A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1.2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	6

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104&degF)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140&degF)
Humedad	HR 0~60%

Características  
Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	3.0 in [76 mm]

Ancho del Producto	3.0 in [76 mm]
Altura del Producto	3.6 in [92 mm]
Peso del Producto	6.4 oz [181 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.6 in [11.8 cm]
Ancho de la Caja	8.3 in [21 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [60 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	18.9 oz [536 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Convertor HDMI a VGA c/ Audio
	Cable Multiconector VGA a Componente
	Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)
	Manual de Instrucciones

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

