

Convertidor de VGA con Audio a HDMI con función de Escalador

NÚMERO DE MODELO: P116-000-HDSC1



Convierte y actualiza video analógico VGA para mostrarse en un proyector, monitor o televisor HDMI sin tener que actualizar su equipo fuente. Ideal para instalaciones de audio/video domésticas, presentaciones de medios y señalización digital.

General

El Convertidor/Escalador de VGA con Audio a HDMI P116-000-HDSC1 le ahorra dinero en costosas actualizaciones de computadora convirtiendo y escalando una señal de video VGA para visualizarla en una pantalla HDMI. El escalador incorporado mejora la señal de entrada VGA, lo que le permite mostrar una imagen de video de 720p o 1080p de alta definición en las instalaciones de audio y video de su hogar, presentaciones de medios o anuncios digitales usando sus ya probados equipos con fuentes analógicas. La unidad está lista para usarse como se entrega, sin necesidad de software ni controladores.

Conecte los puertos de video VGA hembra y de audio de 3.5 mm mini estéreo de la unidad a su computadora y el puerto HDMI hembra a su proyector, monitor o televisor HDMI. La unidad automáticamente actualiza la señal de video a 720p. Para cambiar la visualización a 1080p, pulse el botón en la unidad. Además de resoluciones de video de alta definición de hasta 1080p, el P116-000-HDSC1 también admite resoluciones de video de entrada a computadora de hasta 1920 x 1440 (@ 60 Hz), que se escalan hasta 720p o 1080p en la pantalla. También admite un ancho de banda de HDMI de 165 MHz (1.65 Gbps por canal) y color verdadero de 24 bits (8 bits por canal).

Características

El escalador integrado convierte y actualiza de VGA a HDMI

- Ideal para instalaciones domésticas de audio y video, presentaciones de medios y anuncios digitales
- Actualiza automáticamente el video a 720 p
- Cambia entre 720p y 1080p con el botón en la unidad
- Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1440 (a 60 Hz) y actualiza hasta 720p o 1080p
- Soporta ancho de banda de HDMI de 165 MHz (1,65 Gbps por canal) y color verdadero de 24 bits (8 bits por canal)

Conveniente Conectar y Usar

- Lista para usarse saliendo de la caja—sin necesidad de software ni controladores.
- Conecta fácilmente los puertos VGA y de 3,5 mm mini estéreo fuente y al puerto HDMI de la pantalla

Destacado

- El escalador integrado convierte video VGA para visualización en un monitor HDMI
- Actualiza la señal de entrada VGA a 720p o 1080p
- Admite resoluciones de video de entrada a computadora de hasta 1920 x 1440
- Admite Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal)
- Conectar y usar: no requiere instalar software ni controladores

Requisitos del Sistema

- Fuente con puertos de video VGA y audio mini estéreo de 3.5 mm
- Pantalla con puerto HDMI

El Paquete Incluye

- P116-000-HDSC1 – Convertidor / Escalador de VGA con Audio a HDMI
- Fuente de Alimentación Externa con Adaptadores Internacionales (Entrada: 100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.3A Salida: 5V, 1A)
- Manual del Propietario

- Elimina la necesidad de costosas actualizaciones de los equipos
- Incluye una fuente de alimentación internacional con adaptadores para clavijas de Norte América, Reino Unido, Europa y Australia

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332188335
Tipo de Producto	Video Adapter
Tecnología	HDMI; Audio Estéreo; VGA / SVGA
POTENCIA	
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.22 m [4 pies]
FÍSICAS	
Color	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 4.60 x 6.70
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 11.68 x 17.02
Peso de Envío (lb)	0.80
Peso de Envío (kg)	0.36
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	2 x 5.6 x 6.1
Peso de la Unidad (lb)	0.1
Peso de la Unidad (kg)	0.05
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0° C a 70° C [32° F a 158° F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10° C a 80° C [14° F a 176° F]
Rango de Humedad de Operación	HR 10% a 85%, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	5% a 95% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	3.5 mm (HEMBRA)

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.