

## Cable Adaptador Externo Conversor de Vídeo y Audio HDMI a VGA - 1920x1200

Product ID: HD2VGAA2



El cable adaptador HDMI® a VGA HD2VGAA2 permite conectar cualquier dispositivo de salida HDMI, como una señal de salida de vídeo de ordenador portátil o un extensor de medios digitales a un dispositivo de imagen VGA (monitor, proyector), ya que convierte la señal de vídeo HDMI del dispositivo de salida en una señal de salida VGA y en una señal independiente de audio análoga de 2 canales. El adaptador HDMI a VGA está diseñado para mostrar contenidos generados por los usuarios, como presentaciones, documentos y hojas de trabajo en un proyector o monitor VGA. El adaptador también puede extender el espacio de escritorio de la pantalla de su ordenador y duplicar así su espacio de trabajo, lo cual aumenta la productividad.

Este versátil conversor es compatible con resoluciones que incluyen imágenes de alta definición 1080p, lo cual evita gastos de actualización a una pantalla VGA compatible. El adaptador HDMI no requiere alimentación adicional para aplicaciones estándar, lo cual ahorra tiempo y molestias a la hora de la instalación. Además, es posible incorporar la alimentación de forma fácil, mediante el cable Micro-USB, si la fuente de vídeo tiene un puerto HDMI de bajo consumo.

Avalado por una garantía de tres años y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Conexión de un ordenador portátil o ultrabook con HDMI disponible a un proyector o monitor VGA de una sala de juntas, salón de hotel, oficina o vivienda

### Features

- Soporta resoluciones de hasta 1080p
- Salida de audio análoga de 2 canales
- Fácil de usar; no requiere software
- Diseño compacto y liviano

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Entrada A/V	HDMI
	Salida A/V	Entrada de audio estéreo de 3,5mm VGA
	Soporte de Audio	Sí
<b>Rendimiento</b>	Especificaciones de Audio	2 canales
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	1920x1080
	Resolución Digital Máxima	1920x1080
	Resoluciones Admitidas	1920x1080 (1080p) @ 60Hz
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - HDMI (19 pines) Macho Input 1 - USB Micro B (5 pines) Hembra
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Output 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra Output
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 40% ~ 85%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
	Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	9.8 in [250 mm]
	Peso del Producto	1.3 oz [36 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Package Height	0.8 in [20 mm]
	Package Length	7.1 in [180 mm]
	Package Width	3.1 in [80 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.3 oz [66 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Conversor Adaptador HDMI® a VGA

Product appearance and specifications are subject to change without notice.