

Adaptador Conversor de Vídeo DVI a VGA - Convertidor DVI-D a VGA HD15 1920x1200

ID del Producto: DVI2VGACON



El Conversor de Vídeo DVI a VGA de Alta Resolución, DVI2VGACON permite convertir una señal de entrada de vídeo DVI-D (digital) en una de salida VGA (analógica), ahorrando tiempo y dinero al eliminar la necesidad de comprar una pantalla digital por cuestiones de compatibilidad con dispositivos o tarjetas de vídeo DVI-D.

Este adaptador de diseño compacto proporciona soporte para resoluciones de hasta 1920x1200, permitiendo aprovechar todo el potencial de su monitor VGA. Una verdadera solución plug-and-play por lo que el adaptador DVI-D a VGA es muy fácil de instalar; simplemente conecte el puerto de salida DVI-D al adaptador usando el cable DVI incluido y luego conecte un monitor/proyector VGA al puerto VGA en el adaptador.

Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Una manera excelente de aprovechar tecnología de visualización más antigua con una fuente equipada con una señal más moderna
- Permite conectar su fuente de vídeo DVI (convertidor de señal de cable o satélite, ordenador) a una pantalla VGA o HDTV
- El adaptador DVI-D a VGA permite convertir una entrada de vídeo DVI-D en una salida VGA Analógica. Permite visualizar una fuente DVI en una pantalla VGA o HDTV utilizando un conector VGA

Características

- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Factor de forma compacto
- Incluye cable de 1pie (305mm) DVI-D
- Emulación DDC2B que asegura compatibilidad entre la pantalla y la señal de la fuente

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	DVI-D
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	1920x1200
Pantalla Plana Soportada	Sí

Conector(es)

Conector A	DVI-I (29 pines)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Tensión de Salida	5 DC
Polaridad Central	Positivo

Requisitos Ambientales



Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	3.5 in [88.0 mm]
Ancho del Producto	1.9 in [48.0 mm]
Altura del Producto	0.9 in [24.0 mm]
Peso del Producto	2.1 oz [59.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Ancho de la Caja	6.6 in [16.8 cm]
Altura de la Caja	2.5 in [64.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.1 oz [286.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	<p>Convertor de Video DVI a VGA</p> <p>Cable DVI</p> <p>Cable de Alimentación USB a DC</p> <p>Manual del Usuario</p>
---------------------	--

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

