

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 | Cable DVI |
| | Convertor de Video DVI a VGA |
| | Manual del Usuario |
| | Cable de Alimentación USB a DC |

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

