

## Cable convertidor adaptador activo DVI-D a VGA, 1920 x 1200, 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: P120-06N-ACT



Convierta una señal DVI digital a VGA analógica para proporcionar compatibilidad entre un monitor VGA y una computadora con salida DVI-D.

### Características

#### El Adaptador Activo hace Compatible una Fuente de Video DVI con su Monitor VGA

Este cable convertidor activo DVI-D a VGA hace posible enviar una señal DVI-D digital desde su computadora u otro dispositivo fuente a un monitor VGA analógico. Conecte el cable incorporado de 152 mm [6"] con conector DVI-D macho de conexión única al puerto DVI en su dispositivo de fuente de video. Luego, conecte un cable VGA, como un cable VGA de la serie P502 de Tripp Lite, de su monitor al convertidor. El convertidor permite cables VGA de hasta 30.5 m [100 pies], proporcionando flexibilidad en la colocación del dispositivo.

#### Ahorre Dinero sin Sacrificar Calidad de la Imagen

Este adaptador activo DVI-D a VGA le ayuda a ahorrar dinero haciendo a su actual monitor VGA compatible con una computadora u otro dispositivo fuente con salida DVI. Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1920 x 1080 (1080p) Los circuitos activos de analógico a digital y la calidad de fabricación aseguran una señal de video limpia y consistente.

#### Instalación Simplificada con una Solución para Conectar y Usar

Totalmente conectar y usar, este adaptador activo DVI-D a VGA no requiere software ni controladores. El cable DVI-D está incorporado, por lo que el único cable que debe proporcionar es el cable VGA de su dispositivo. Si su aplicación requiere alimentación, use el cable USB Micro-B incluido para conectar el convertidor a un puerto USB en su monitor o una toma USB de pared.

#### Garantía de 3 Años

El P120-06N-ACT está respaldado por una garantía de 3 años, asegurando confiabilidad y rendimiento.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332184832
Tecnología	DVI; VGA / SVGA

### Destacado

- Convierte una señal digital DVI-D a una señal analógica VGA para mayor compatibilidad del dispositivo
- Soporta resoluciones de computadora de hasta 1920 x 1200 y HD de hasta 1080p para imágenes de alta calidad
- Permite una instalación de conectar y usar; no requiere software ni controladores
- Trabaja con cables VGA hasta 30.5 m [100 pies] para flexibilidad en la colocación del monitor
- Incluye un cable USB Micro-B si se necesitara alimentación

### Aplicaciones

- Utilice su monitor VGA actual con su computadora DVI más reciente para eliminar la necesidad de una nueva pantalla
- Utilice un proyector VGA con su computadora DVI para dar una presentación

### Requisitos del Sistema

- Una computadora con salida DVI-D
- Un monitor o proyector con entrada VGA

### El Paquete Incluye

- Cable Convertidor Adaptador Activo DVI-D a VGA, 152 mm [6"]
- Cable USB a USB Micro-B, 91 cm [3 pies]
- Guía de Inicio Rápido



<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	0.5
Longitud del Cable (m)	0.2
Longitud del Cable (pulgadas)	6.0
Longitud del Cable (cm)	15.240
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.46 x 12.19 x 4.06
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.30 x 4.80 x 1.60
Peso de Envío (kg)	0.18
Peso de Envío (lb)	0.40
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (MACHO)
Lado A - Conector 2	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.