

# Adaptador DVI a DisplayPort Alimentado por USB - Convertidor DVI a DisplayPort - DVI-D a DP - 1920x1200

Product ID: DVI2DP2



Este adaptador DVI a DisplayPort le permite conectar una fuente de video DVI, como su computadora de escritorio, a su pantalla o proyector DisplayPort (DP).

## Disfrute de conversiones sencillas DVI-D a DP

El convertidor DVI a DisplayPort ofrece alimentación por USB, lo cual significa obtener la alimentación mediante el puerto USB de su computadora, a diferencia de algunos convertidores que requieren voluminosos adaptadores externos de alimentación. Los dispositivos con alimentación por USB no requieren una toma de corriente alterna (CA), así que es posible conectar una computadora equipada con DVI a un proyector o pantalla DP en caso de limitación del número o el acceso a tomacorrientes, como en una sala de juntas o con una estación de trabajo.

El adaptador DVI a DP también es compatible con el tipo de instalación plug-and-play, así que no es necesario cargar ningún software controlador en su computadora.

## **Sea más productivo**

Mediante el uso del adaptador DVI a DisplayPort puede conectar una pantalla secundaria a un puerto libre DVI de su computadora. El espacio adicional en pantalla facilita el trabajo multitarea, a fin de lograr más eficiencia y completar más trabajo en menos tiempo. Solución perfecta para su uso en oficinas o en cualquier entorno en que tenga que visualizar documentos, hojas de cálculo o páginas web a través de varias pantallas.

## **Mantenga la calidad de su video de alta definición**

Gracias a su compatibilidad con resoluciones de pantalla 1920x1200 o 1080p, el adaptador DVI a DisplayPort le permite aprovechar totalmente las capacidades DVI-D de un solo enlace integradas en la tarjeta de video de su computadora.

El modelo DVI2DP2 está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Conecte su computadora de escritorio o laptop equipada con DVI a una pantalla DisplayPort
- Utilícelo en su oficina o en entornos de oficina compartida, con el fin de conectar con una pantalla secundaria
- Comparta el contenido de su computadora equipada con DVI a través de un proyector DisplayPort en una sala de juntas o sala de conferencias

**Características**

- Establezca un puente de compatibilidad entre su computadora equipada con DVI y su pantalla DisplayPort
- Fácil configuración, gracias a la alimentación por USB e instalación plug-and-play
- Aumente su productividad mediante el uso de la salida DVI para conectar otra pantalla para trabajo multitarea
- Obtenga vídeo de alta definición compatible con resoluciones de hasta 1920x1200

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Estilo de adaptador	Adaptadores
	ID del Conjunto de Chips	Mega Chip - STDP2600
	Señal de Salida	DisplayPort (monomodo)
	Soporte de Audio	Sí
	Tipo de conversor	Conversor de Formato
<b>Rendimiento</b>	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	1920 x 1200 at 60Hz
	Resoluciones Admitidas	1920x1200
		1920x1080 (1080p)
		1680x1050 (WSXGA+)
		1600x1200
		1600x900
		1440x900
		1400x1050 (SXGA+)
		1366x768
		1360x768
		1280x1024
		1280x960
1280x800		
1280x768 (WXGA)		
1280x720p (720p)		
1280x600		
1152x864		
1024x768		
800x600 (SVGA)		
640x480 (480p)		
	Video Revision	DisplayPort 1.2
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - DVI-D (25 pines) Macho Input
		1 - DisplayPort (20 pines) Hembra Output
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR de 40% a 50%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.7 in [17 mm]
	Ancho del Producto	1.4 in [35 mm]
	Longitud del Producto	2.3 in [58 mm]

	Peso del Producto	0.9 oz [25 g]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.1 lb [0 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - DVI-D a DisplayPort con Audio 1 - Cable de extensión USB

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