

## Adaptador de Vídeo DisplayPort a DVI - Conversor DP++ - Doble Enlace - Activo

Product ID: DP2DVID2



El adaptador para DisplayPort® a DVI (enlace dual) DP2DVID2 convierte de forma activa la señal de salida de una fuente de vídeo DisplayPort para que se pueda utilizar en un proyector, o bien en una pantalla o un monitor DVI-D, lo cual evita tener que gastar en actualizar el monitor DVI con un modelo más moderno que sea compatible.

El adaptador soporta señales de vídeo de alta resolución (hasta 2560x1600) y mantiene el rendimiento gráfico excepcional de las tarjetas gráficas de ordenadores portátiles o MacBook®.

El adaptador DP2DVID2 realiza una conversión activa entre señal DisplayPort y señal DVI, la cual resulta apropiada para fuentes de vídeo con señales de salida DisplayPort multimodo (DP++) o de modo único. Esto garantiza que el adaptador se pueda utilizar incluso con tarjetas gráficas sin señal de salida DP++ disponible, como las tarjetas ATI® Eyefinity.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Ideal para pantallas con formatos más grandes que utilizan altas resoluciones DVI con conectividad de Doble Enlace
- Permite mantener su monitor DVI más antiguo y usarlo con su nuevo dispositivo DisplayPort
- Ideal para usar su monitor DVI como pantalla secundaria
- Perfecto para pantallas de centros de entretenimiento digitales, oficinas en casa, salas de conferencias, ferias y exposiciones

### Features

- Soporta resoluciones de hasta 2560x1600 (hasta 60Hz) en monitores DVI de enlace dual, y 1920x1080 (hasta 120Hz) en monitores DVI de monoenlace
- Alimentación eléctrica mediante puerto USB
- Compatible con cualquier pantalla DVI-D incluyendo televisores y Apple Cinema Display HD
- Soporta DisplayPort multimodo (DP++) y monomodo

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Señal de Salida	DVI-D (DVI Digital)
	Soporte de Audio	No
	Tipo de conversor	Activo
<b>Rendimiento</b>	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	2560x1600
	Resoluciones Admitidas	2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 120 Hz 1920 x 1200 @ 120 Hz
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - DisplayPort (20 pines) Macho 1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho
	Conector B	1 - DVI-D (25 pines) Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Requerimientos del Sistema y Cables	1 Cable DVI-D (destino)
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.9 in [22 mm]
	Ancho del Producto	2.5 in [64 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	21.6 in [549 mm]
	Peso del Producto	3.9 oz [110 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	8.3 oz [235 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador DisplayPort a DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.