

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

ID del Producto: 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 a 60Hz) y mantiene el rendimiento gráfico excepcional de las tarjetas gráficas de ordenadores portátiles Windows 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 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- 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

Características

- **ADAPTADOR DISPLAYPORT A DVI:** El adaptador DisplayPort 1.2 HBR2 a DVI-D de doble enlace permite conectar una pantalla DVI, compatible con resoluciones 2560x1600 60Hz (de enlace doble) o 1920x1200/1080p a 120Hz (monoenlace). Compatible con HDCP. Cable de 37cm integrado. Alimentación por USB. EDID con pass-through
- **COMPATIBILIDAD:** Conversor de vídeo activo compatible con fuentes DP (monomodo) o DP++ (multimodo) incluyendo estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa (AMD, NVIDIA), portátiles, ordenadores de factor de forma pequeño y docking stations
- **CONECTE UNA PANTALLA PRINCIPAL O SECUNDARIA:** Conecte un monitor, proyector o agregue una segunda pantalla DVI a su estación de trabajo | Diseño compacto | Sometido a pruebas con cables DVI de hasta 7,6m | Compatible con pantallas panorámicas/ultraanchas y del modelo Apple Cinema Display HD | Ideal para aplicaciones de señalización digital
- **DISPLAYPORT CON CIERRE Y DVI CON TORNILLO DE SEGURO:** Conector DP chapado en níquel, con cierre, con contactos chapados en oro que garantizan una conexión anfitrión estable | Compatible con cables DVI con tornillo de seguro, a fin de prevenir desconexiones accidentales o que el cable empiece a soltarse | Cable USB de 46cm
- **FÁCIL DE UTILIZAR:** Ya que no se requiere software controlador, este adaptador conversor DP a DVI funciona con cualquier sistema operativo. Conector estilo llave ("dongle") DisplayPort macho a DVI hembra

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	DisplayPort - 1.2
Salida A/V	DVI-D - Dual-Link
Soporte de Audio	No

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	2560x1600
Resoluciones Admitidas	2560 x 1600 @ 60 Hz

		1920 x 1080 @ 120 Hz
		1920 x 1200 @ 120 Hz
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Especificaciones de Audio	DVI - No Audio Support
<hr/>		
Conector(es)		
	Conector A	DisplayPort (20 pines) USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	Conector B	DVI-D (25 pines)
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	1 Cable DVI-D (destino)
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<hr/>		
Requisitos Ambientales		
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
<hr/>		
Características Físicas		
	Color	Negro
	Tipo de Gabinete	Plástico
	Longitud del Cable	14.6 in [37 cm]
	Longitud del Producto	21.6 in [54.9 cm]
	Ancho del Producto	2.5 in [64 mm]
	Altura del Producto	0.9 in [22 mm]

Peso del Producto	5.6 oz [160 g]
-------------------	----------------

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	1.4 in [35 mm]
-------------------	----------------

Peso (de la Caja) del Envío	8.2 oz [232 g]
-----------------------------	----------------

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador Conversor de Video DisplayPort DP a DVI
---------------------	---------------------------------------------------

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

