

Adaptador de Video DisplayPort a DVI - Conversor de Video Displayport a DVI de 1080p - DVI-D - Cable Convertidor Tipo Dongle DP 1.2 a DVI - con Conector DisplayPort con Pestillos

ID del Producto: DP2DVI2



Este adaptador DVI/DisplayPort de StarTech.com, DP2DVI2, soporta resoluciones de hasta 1920x1200 permitiendo al usuario aprovechar todo el potencial de un único enlace DVI. El DP2DVI2 es un cable adaptador pasivo que requiere de un puerto DP++ (DisplayPort++), lo cual significa que las señales DVI y HDMI también se pueden transferir a través del puerto.

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Perfecto para pantallas de centros de entretenimiento digitales, oficinas en casa, salas de conferencias, ferias y exposiciones
- Permite mantener su monitor DVI más antiguo y usarlo con su nuevo dispositivo DisplayPort
- Ideal para usar su monitor DVI como pantalla secundaria

Características

- Conector de sujeción DisplayPort que asegura una conexión firme
- Cable fácil de usar - no requiere software

- Soporta resoluciones PC de hasta 1920x1200 y resoluciones HDTV hasta 1080p
- DISPLAYPORT CON CIERRE Y DVI CON TORNILLO DE SEGURO: El conector DP con cierre garantiza una conexión anfitrión estable | Compatible con el cable DVI con tornillo de seguro, a fin de prevenir desconexiones accidentales o que el cable empiece a soltarse | Diseño compacto
- FÁCIL DE UTILIZAR: Ya que no se requiere software controlador, el adaptador DP a DVI funciona con cualquier sistema operativo (OS) | Adaptador estilo llave ("dongle") DisplayPort (macho) a DVI (hembra) | Conector DVI-I, pero solo admite transmisiones (pass-through) de señal digital (DVI-D)

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Pasivo
Entrada A/V	DisplayPort - 1.2
Salida A/V	DVI-I (Digital Only) - Single-Link
Soporte de Audio	No

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Resoluciones Admitidas	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)
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	DVI - No Audio Support
<hr/>	
Conector(es)	
Conector A	DisplayPort (20 pines)
Conector B	DVI-I (29 pines)
<hr/>	
Observaciones / Requisitos	
Requerimientos del Sistema y Cables	Requiere un puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta gráfica o en la fuente de vídeo (debe tener soporte para el paso de señales DVI o HDMI)
<hr/>	
Requisitos Ambientales	
Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humedad	HR 10% ~ 85%
<hr/>	
Características Físicas	
Color	Negro
Longitud del Cable	6.0 in [15.2 cm]
Longitud del Producto	10.0 in [25.4 cm]
Ancho del Producto	1.7 in [42.0 mm]
Altura del Producto	0.7 in [17.0 mm]

Peso del Producto	1.5 oz [43.0 g]
-------------------	-----------------

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	0.7 in [19.0 mm]
-------------------	------------------

Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [52.0 g]
-----------------------------	-----------------

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador DisplayPort a DVI
---------------------	-----------------------------

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

