

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



El adaptador conversor de video DisplayPort® a DVI, modelo DP2DVI2, permite conectar un monitor DVI a un computador de escritorio o notebook equipado con DisplayPort.

Es compatible con resoluciones de hasta 1920x1200, lo cual permite aprovechar totalmente la capacidad de video DVI de un solo enlace. El modelo DP2DVI2 es un adaptador pasivo que requiere un puerto DP++ (DisplayPort++), lo cual significa que las señales DVI y HDMI también pueden transferirse a través del puerto.

StarTech.com también ofrece el modelo DP2DVIS, un adaptador activo DisplayPort a DVI.

Avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## 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

- **ADAPTADOR DISPLAYPORT A DVI:** Adaptador DisplayPort 1.2 HBR2 a DVI-D (solo digital) de un solo enlace conecta con pantallas/proyectores DVI | 1920x1200/1080p 60Hz; HDCP 1.4 | Cable integrado de 15cm | Certificación DisplayPort
- **COMPATIBILIDAD:** Conversor de vídeo pasivo compatible con fuente DP++, incluyendo estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa (AMD/Nvidia), ordenadores portátiles, ordenadores y replicadores de puertos de factor de forma pequeño
- **CONECTE UNA PANTALLA PRINCIPAL O SECUNDARIA:** Conecte un monitor o proyector DVI, o agregue una segunda pantalla a su estación de trabajo, mediante el adaptador DP a DVI | Sometido a pruebas con cables DVI de hasta 7,6m | Pass-through EDID y DDC garantizan la compatibilidad entre fuente y pantalla
- **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

---

Conector(es)

Conector A

DisplayPort (20 pines)

Conector B

DVI-I (29 pines)

---

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)

---

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%

---

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.

