

Adaptador Conversor de Vídeo - DisplayPort™ DP Macho a DVI Hembra 1080p 1920x1200

StarTech ID: DP2DVIADAP



El adaptador DisplayPort a DVI de StarTech.com, DP2DVIADAP permite conectar una pantalla DVI-D a una fuente de vídeo DisplayPort (por ej. tarjetas de vídeo DisplayPort, etc.), evitando el gasto de tener que actualizar a una pantalla con DisplayPort y brindando una conexión sin inconvenientes a cualquier tarjeta de vídeo/fuente de señal DisplayPort.

El adaptador DVI/DisplayPort soporta resoluciones de hasta 1920x1200 permitiendo al usuario aprovechar todo el potencial de un único enlace DVI.

El DP2DVIADAP 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.

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

- Soporta resoluciones PC de hasta 1920x1200 y resoluciones HDTV hasta 1080p
- Adaptador fácil de usar – no requiere software

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Tipo de conversor	Pasivo
Estilo de adaptador	Adapter
Soporte de Audio	No
Señal de Salida	DVI-D (DVI Digital)
Conector A	1 - DisplayPort (20 pin) Macho
Conector B	1 - DVI-I (29 pin) Hembra
Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Requerimientos del Sistema y Cables	Requiere un puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta de video o en la fuente de video para permitir el paso de señales DVI o HDMI
Color	Negro
Longitud del Producto	60 mm [2.4 in]
Ancho del Producto	40 mm [1.6 in]
Altura del Producto	15 mm [0.6 in]
Peso del Producto	38 g [1.3 oz]
Peso (de la Caja) del Envío	0 kg [0.1 lb]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador DisplayPort a DVI

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

