

Adaptador de Vídeo DisplayPort® a HDMI® - Conversor DP - 1920x1200 - Pasivo

StarTech ID: DP2HDMIADAP



El Adaptador DisplayPort a HDMI de StarTech.com (DP2HDMIADAP) ofrece un conector DisplayPort macho y un HDMI hembra que permite al usuario conservar su pantalla (HDMI) existente y a la vez utilizar una tarjeta/fuente de vídeo DisplayPort para convertir un puerto DisplayPort hembra en uno HDMI hembra.

Esta eficaz y económica solución permite convertir una señal de vídeo DisplayPort en una HDMI ya que soporta resoluciones de pantalla de hasta 1920 x 1200 (ordenador) /1080p (HDTV) – conservando el increíble rendimiento gráfico que ofrece DisplayPort y a la vez evitando el inconveniente de tener que actualizar su pantalla HDMI con una pantalla con soporte incorporado para DisplayPort.

El DP2HDMIADAP 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 de un puerto

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

Aplicaciones

- El adaptador DisplayPort a HDMI permite conectar cualquier pantalla HDMI en forma sencilla y rápida

Características

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

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Converter Type	Pasivo
Soporte de Audio	Sí
Conector A	1 - DisplayPort (20 pin) Macho
Conector B	1 - HDMI (19 pin) Hembra
Especificaciones de Audio	5.1 Surround Sound
Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Color	Negro
Longitud del Producto	2.2 in [55 mm]
Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
Altura del Producto	0.4 in [9 mm]
Peso del Producto	1.4 oz [40 g]
Requerimientos del Sistema y Cables	Requiere un puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta de video o en la fuente de video (debe tener soporte para el paso de señales DVI o HDMI)
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 lb [0 kg]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador DisplayPort a HDMI

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

