

Cable Conversor Adaptador de vídeo DisplayPort a DVI de 10 pies - M/M

StarTech ID: DP2DVIMM10



El Cable Conversor de vídeo DisplayPort a DVI (M-M), DP2DVIMM10 permite conectar una pantalla equipada con DVI a una tarjeta de vídeo/fuente DisplayPort usando un sólo cable. El cable proporciona una distancia de conexión de 10 pies y dispone de un conector DVI macho y un conector DisplayPort macho.

El cable conversor de vídeo DisplayPort/DVI soporta transmisiones de vídeo con alto ancho de banda, brindando fácilmente resoluciones de pantalla de hasta 1920x1200 o resoluciones HDTV de hasta 1080p – permitiendo al usuario aprovechar todo el potencial de su pantalla DVI, y a la vez utilizar una fuente de vídeo DisplayPort de avanzada.

El DP2DVIMM10 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

- Conserve su pantalla DVI existente utilizando nuestros cables conversores de vídeo DisplayPort a DVI
- El cable DisplayPort a DVI posibilita una conexión sencilla y sin inconvenientes con cualquier pantalla DVI-D (digital)

Características

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

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Soporte de Audio	No
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Conector A	1 - DisplayPort (20 pines) Macho
Conector B	1 - DVI-D (25 pines) Macho
Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Color	Negro
Longitud del Cable	3 m [10 ft]
Longitud del Producto	3048 mm [120 in]
Peso del Producto	0.1 kg [0.2 lb]
Nota	Puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta de video o fuente de video.
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.2 lb]
Incluido en la Caja	1 - Cable Conversor Adaptador de vídeo DisplayPort a DVI de 10 pies - M/M

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

