

## Cable de 1,8 m para DisplayPort a DVI - M/M

StarTech ID: DP2DVI2MM6



El cable DisplayPort® a DVI (M/M) DP2DVI2MM6 de 1,8 m permite conectar un monitor DVI a una fuente/tarjeta gráfica con conexión DisplayPort. Con una distancia de conexión de 1,8 m, este cable adaptador incluye un conector DVI macho y un conector DisplayPort macho, lo cual permite realizar una conexión directa entre tarjeta de vídeo y monitor, en contraste con el uso de un cable DVI y un adaptador DisplayPort, o bien viceversa.

El cable adaptador DP a DVI representa una solución económica para aprovechar al máximo su monitor DVI, lo cual evita gastar dinero en actualizar su monitor a un monitor con DisplayPort. El cable ofrece una fabricación de alta calidad y soporta resoluciones de vídeo de alto ancho de banda de hasta 1920x1200 o resoluciones HDTV de hasta 1080p.

DP2DVI2MM6 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.

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

### Aplicaciones

- El cable DisplayPort a DVI posibilita una conexión sencilla y sin inconvenientes con cualquier pantalla DVI-D (digital)
- Mantenga su monitor DVI actual para utilizarlo con sistemas DisplayPort más recientes

### Características

- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200 y resoluciones HDTV de hasta 1080p
- No requiere software ni controladores adicionales
- Diseño de cable todo en uno

### Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Converter Type	Pasivo
Soporte de Audio	No
Revestimiento del Conector	Oro
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Conector A	1 - DisplayPort (20 pin) Macho
Conector B	1 - DVI-D (25 pin) Macho
Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Color	Negro
Longitud del Cable	1.8 m [6 ft]
Longitud del Producto	1828 mm [72 in]
Peso del Producto	158 g [5.6 oz]
Humedad	HR 20~80%
Temperatura de Almacenamiento	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Nota	Se requiere un puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta gráfica o la fuente de vídeo para la transferencia DVI y HDMI.
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 kg [0.4 lb]
Incluido en la Caja	1 - Cable de 1,8 m para DisplayPort a DVI - M/M

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

