

**Cable de 3m Adaptador de Vídeo Mini DisplayPort™ a DVI-D - Conversor Pasivo - 1920x1200 - Blanco**

StarTech ID: *MDP2DVIMM10W*



El cable adaptador Mini DisplayPort a DVI, modelo MDP2DVIMM10W, permite la conexión directa de una fuente de vídeo Mini DP (PC de sobremesa, portátil, Ultrabook, etc.) con un monitor o proyector DVI, lo cual evita el gasto de actualización a un monitor con Mini DisplayPort disponible.

Este cable adaptador tiene una longitud de 3 m e incluye conectores macho a macho, lo cual permite conectar una fuente Mini DisplayPort directamente a una pantalla DVI sin que se requieran otros cables.

Compatible con Intel® ThunderboltFriday, October 18, 2013 12:02:57 PMrade; cuando se conecta directamente con un puerto de E/S DisplayPort a través de Thunderbolt ,el adaptador admite resoluciones de hasta 1920x1200 (WUXGA).

MDP2DVIMM10W es un adaptador pasivo que requiere un puerto DisplayPort (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.

#### Applications

- Conexión de un monitor DVI existente a un dispositivo (monitor, proyector) de salida Mini DisplayPort
- Ideal para usar su monitor DVI como pantalla secundaria

#### Features

- 1 conector macho Mini DisplayPort, 1 conector macho DVI
- Soporte de resoluciones de hasta 1920x1200 (WUXGA) y resoluciones HDTV de hasta 1080p
- Compatible con dispositivos Intel® Thunderbolt™ con capacidad de salida de señal DisplayPort

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Converter Type	Pasivo
ID del Conjunto de Chips	NXP 3361
Señal de Salida	DVI-D (DVI Digital)
Soporte de Audio	No
Conector A	1 - Mini-DisplayPort (20 pin) Macho
Conector B	1 - DVI-D (25 pin) Macho
Longitud Máxima del Cable	120.1 in [3050 mm]
Pantalla Plana Soportada	Sí
Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Ancho del Producto	1.5 in [37 mm]
Color	Blanco
Longitud del Producto	120.1 in [3050 mm]
Peso del Producto	5.4 oz [154 g]
Humedad	HR 40% ~ 85%
Temperatura de Almacenamiento	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Requerimientos del Sistema y Cables	Se requiere un puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta gráfica o la fuente de vídeo para la transferencia de señal DVI y HDMI®.
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 lb [0.2 kg]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Mini DisplayPort® a DVI

## Certifications, Reports and Compatibility

