

## Cable de 91cm Adaptador de Vídeo Mini DisplayPort a DVI-D - Conversor Pasivo - 1920x1200 - Blanco

ID del Producto: MDP2DVIMM3W



El adaptador Mini DisplayPort® a DVI, modelo MDP2DVIMM3W, permite conectar una fuente de vídeo (como cualquiera de sus dispositivos MacBook® or Microsoft® Surface™ Pro equipados con Mini DisplayPort) con un monitor o proyector DVI, lo cual evita la necesidad de tener que actualizar su monitor a uno compatible con Mini DisplayPort.

Este cable adaptador tiene una longitud de 91 cm 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® Thunderbolt™ cuando se conecta directamente con un puerto de E/S DisplayPort a través de Thunderbolt™, el adaptador admite resoluciones de hasta 1920x1200 (WUXGA).

MDP2DVIMM3W 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 tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

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

## Características

- 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
- 1 conector macho Mini DisplayPort, 1 conector macho DVI

Hardware	Política de Garantía	3 Years
	Active or Passive Adapter	Pasivo
	Entrada A/V	Mini DisplayPort - 1.2
	Salida A/V	DVI-D - Single-Link
	Soporte de Audio	No
	ID del Conjunto de Chips	NXP - 3361
Rendimiento	Longitud Máxima del Cable	36.0 in [9.2 cm]
	Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Especificaciones de Audio	DVI - No Audio Support
	MTBF	2,405,577 horas
Conector(es)	Conector A	Mini DisplayPort (20 pines)
	Conector B	DVI-D (25 pines)
Observaciones / Requisitos	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®.
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Temperatura de Almacenamiento	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Humedad	HR 40% ~ 85%
Características Físicas	Color	Blanco

Longitud del Cable	36.0 in [9.2 cm]
Longitud del Producto	36.0 in [9.1 cm]
Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	2.5 oz [71.18 g]

---

Información de la Caja	Longitud de la Caja	8.7 in [2.2 cm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [2 cm]
	Altura de la Caja	0.8 in [20 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.0 oz [86 g]

---

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Adaptador Mini DisplayPort® a DVI
----------------------	---------------------	-----------------------------------

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

