

Cable de 1.8m Adaptador de Video Mini DisplayPort a DVI-D - Convertidor Pasivo - 1920x1200 - Negro

Product ID: MDP2DVIMM6B



El adaptador Mini DisplayPort® a DVI, modelo MDP2DVIMM6B, permite conectar una fuente de video (como cualquiera de sus dispositivos MacBook® or Microsoft® Surface™ Pro equipados con Mini DisplayPort) con una pantalla o proyector DVI, lo cual evita la necesidad de tener que actualizar su pantalla a una compatible con Mini DisplayPort.

Este cable adaptador tiene una longitud de 1.8 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® Thunderbolt™ cuando se conecta directamente con un puerto de E/S DisplayPort a través de Thunderbolt ,el adaptador admite resoluciones de hasta 1920x1200 (WUXGA).

MDP2DVIMM6B es un adaptador pasivo que requiere un puerto DisplayPort (DisplayPort++) de modo dual, lo cual significa que las señales DVI y HDMI también pueden transferirse a través del puerto.

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

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

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

Características

- 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

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Pasivo
	Entrada A/V	Mini DisplayPort - 1.2
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	NXP - 3361
	Salida A/V	DVI-D - Single-Link
	Soporte de Audio	No
Rendimiento	Especificaciones de Audio	DVI - No Audio Support
	Longitud Máxima del Cable	6 ft [1.8 m]
	MTBF	2,405,577 horas
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Conector(es)	Conector A	1 - Mini DisplayPort (20 pines) Macho
	Conector B	1 - DVI-D (25 pines) Macho
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	Humedad	HR 40% ~ 85%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
	Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	6 ft [1.8 m]
	Longitud del Producto	6 ft [1.8 m]
	Peso del Producto	3.6 oz [101.3 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.8 in [20 mm]
	Ancho de la Caja	6.3 in [16 cm]
	Longitud de la Caja	9.4 in [24 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	4.4 oz [125 g]

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador Mini DisplayPort® a DVI
-----------------------------	---------------------	---------------------------------------

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