

Cable de 91cm Adaptador de Video Mini DisplayPort a DVI-D - Convertidor Pasivo - 1920x1200 - Negro

Product ID: MDP2DVIMM3B



El adaptador Mini DisplayPort® a DVI, modelo MDP2DVIMM3B, 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 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).

MDP2DVIMM3B es un adaptador pasivo que requiere un puerto DisplayPort port (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.

Certifications, Reports and Compatibility



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

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Pasivo
	Entrada A/V	DisplayPort
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	NXP - 3361
	Salida A/V	DVI
	Soporte de Audio	No
Rendimiento	Longitud Máxima del Cable	3 ft [0.9 m]
	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	0°C to 70°C (32°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	1.5 in [38 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	3 ft [0.9 m]
	Longitud del Producto	36.2 in [92 cm]
	Peso del Producto	2.5 oz [69.4 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.7 in [17 mm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3 oz [86 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador Mini DisplayPort® a DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.