

Cable 1.8m Adaptador de Video DisplayPort a DVI - Convertidor DP - Hasta 1920x1200 - Pasivo

Product ID: DP2DVI2MM6



El cable adaptador de DisplayPort® a DVI, modelo DP2DVI2MM6 (1.8 m), permite conectar un monitor o proyector DVI a una fuente/tarjeta de video con conexión DisplayPort. Con una distancia de conexión de 1.8 m, este cable adaptador incluye conectores macho DVI y DisplayPort, lo cual permite realizar una conexión directa entre tarjeta de video y monitor, en contraste con el uso de un adaptador con un cable independiente.

Representa una solución económica para aprovechar al máximo un monitor DVI, lo cual evita gastar dinero en actualizarlo a un monitor con DisplayPort. El cable ofrece una fabricación de alta calidad y soporta resoluciones de video 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 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conexión de una fuente de vídeo DisplayPort directamente a cualquier monitor DVI-D (digital), sin necesidad de otros adaptadores
- Uso adicional de un monitor DVI con un ordenador nuevo con DisplayPort disponible o como pantalla secundaria
- Perfecto para pantallas de centros de entretenimiento digitales, oficinas en casa, salas de conferencias, ferias y exposiciones

Características

- Soporte de resoluciones de hasta 1920x1200 (WUXGA) y resoluciones HDTV de hasta 1080p
- No requiere software ni controladores adicionales
- Diseño de cable todo en uno
- Puerto conector DisplayPort con cierre

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Pasivo
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Entrada A/V	DisplayPort - 1.2
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	Revestimiento del Conector	Oro
	Salida A/V	DVI-D - Single-Link
	Soporte de Audio	No
Rendimiento	Especificaciones de Audio	DVI - No Audio Support
	Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
Conector(es)	Conector A	1 - DisplayPort (20 pines) Macho
	Conector B	1 - DVI-D (25 pines) Macho
Observaciones / Requisitos	Nota	Se requiere un puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta gráfica o la fuente de vídeo para la transferencia DVI y HDMI.
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 20~80%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°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	5 oz [143 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.2 in [31 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	5.4 oz [152 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable de 1,8 m para DisplayPort a DVI - M/M

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