

Cable DisplayPort a DVI de 1,8m - Video de 1080p - Cable Adaptador DisplayPort a DVI
- Conversor Pasivo de Vídeo DP a DVI-D - Reemplazo de DP2DVIMM6

ID del Producto: DP2DVI2MM6



El cable adaptador de DisplayPort® a DVI DP2DVI2MM6 de 1,8 m le permite conectar una pantalla o proyector DVI a una tarjeta/fuente de vídeo DisplayPort. Proporcionando una distancia de conexión de 6 pies, el cable cuenta con conectores DVI y DisplayPort macho, lo que le permite realizar una conexión directa de tarjeta de vídeo a pantalla, en lugar de tener que utilizar un adaptador con un cable separado.

El cable DP a DVI es una solución cómoda y rentable para aprovechar al máximo su pantalla DVI, sin el gasto que supone actualizarla a un monitor DisplayPort. El cable ofrece una construcción de alta calidad y es compatible con resoluciones de vídeo de gran ancho de banda de hasta 1920x1200 o resoluciones HDTV de hasta 1080p.

DP2DVI2MM6 es un adaptador pasivo que requiere un puerto DP++ (DisplayPort++), lo que significa que las señales DVI y HDMI también pueden pasar por el puerto.

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

- **CABLE DE DISPLAYPORT A DVI:** El cable DisplayPort 1.2 (HBR2) a DVI-D monoenlace conecta una pantalla o proyector DVI - 1920x1200/1080p 60Hz o 4K 30Hz (velocidad de reloj HDMI) - HDCP 1.4 - EDID garantiza la compatibilidad entre la fuente y la pantalla
- **COMPATIBILIDAD:** El convertidor de vídeo pasivo admite fuentes DP++, incluyendo estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa (AMD/Nvidia), portátiles, ordenadores de formato pequeño y docking stations
- **CABLE DE PANTALLA INTEGRADO:** El cable adaptador tiene un diseño delgado y flexible con un chip adaptador integrado en el conector DVI que reduce el desorden y proporciona una instalación ordenada en la oficina, la sala de juntas o la oficina en casa
- **DISPLAYPORT CON PESTILLO Y DVI CON BLOQUEO DE TORNILLO:** El conector DP con enclavamiento y el conector DVI chapado en oro garantizan una conexión sólida - El chip incorporado en el conector DVI minimiza la pérdida de señal
- **FÁCIL DE USAR:** No requiere de software ni controladores, el cable DP a DVI funciona con cualquier sistema operativo, incluyendo Windows, Ubuntu y macOS - Cable DisplayPort macho a DVI macho - Reemplazo directo de DP2DVIMM6

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Pasivo
Entrada A/V	DisplayPort - 1.2
Salida A/V	DVI-D - Single-Link
Soporte de Audio	No
Revestimiento del Conector	Oro
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Rendimiento

Resolución Digital	1920x1200 / 1080p
--------------------	-------------------

Máxima

Especificaciones de Audio DVI - No Audio Support

Conector(es)

Conector A 1 - DisplayPort (20 pines)

Conector B 1 - DVI-D (25 pines)

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

Temperatura Operativa 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Humedad HR 20~80%

Características Físicas

Color Negro

Longitud del Cable 6.0 ft [1.8 m]

Longitud del Producto 6.0 ft [1.8 m]

Ancho del Producto 1.6 in [4.0 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 5.0 oz [143.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.7 in [14.6 cm]

Ancho de la Caja 7.2 in [18.3 cm]

Altura de la Caja 1.7 in [4.4 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.7 oz [162.0 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.