

Cable 91cm Adaptador de Video DisplayPort a DVI - Conversor DP

ID del Producto: DP2DVI2MM3



Este cable adaptador DisplayPort™ a DVI-D (91cm) le permite conectar su Ultrabook™, PC portátil o de escritorio equipado con DisplayPort (DP) a un monitor o proyector DVI, sin que se requieran adaptadores o cables adicionales. El adaptador pasivo es compatible con resoluciones de video de hasta 1920x1200 (WUXGA), perfecto para aplicaciones de alta resolución.

Para efectuar una instalación lo más sencilla y discreta, este adaptador DisplayPort a DVI-D se conecta directamente desde su fuente de video DisplayPort al puerto DVI de su pantalla. No requiere una fuente de alimentación, a diferencia de algunos conectores de llave ("dongle") de conversores que requieren alimentación activa y voluminosos cables de video.

Este cable conversor DisplayPort a DVI sirve de puente entre las tecnologías de generación anterior y las más recientes tecnologías, mediante la conversión de una pantalla DVI existente, a fin de que funcione con una fuente de video DisplayPort.

Actualizar cada uno de los componentes de su equipo audiovisual puede resultar costoso y requerir mucho tiempo. Este económico adaptador evita los gastos de adquirir una nueva pantalla, ya que garantiza que su pantalla DVI existente funcionará con su equipo DisplayPort.

Con una longitud de 91cm, este cable adaptador ofrece una conexión compacta que ocupa poco espacio, sin exceso de cableado, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional. Para instalaciones de mayor longitud, también ofrecemos un cable DisplayPort a DVI de 1,8m (DP2DVIMM6), lo cual permite elegir la longitud más adecuada de cable para su instalación.

El adaptador DP2DVI2MM3 está 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

- Evite el desorden con un cable adaptador compacto de 91cm
- Evite las actualizaciones, al poder seguir usando su monitor DVI
- Evite la complicación de utilizar conversores que requieren adaptadores de alimentación y cables, mediante este adaptador de cable plug-and-play
- Soporta resoluciones PC de hasta 1920x1200 y resoluciones HDTV hasta 1080p
- Cable fácil de usar, no requiere software

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

Máxima

1920x1200 / 1080p

Especificaciones de

Audio

DVI - No Audio Support

MTBF 2,405,577 horas

Conector(es)

Conector A 1 - DisplayPort (20 pines)

Conector B 1 - 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

DVI y HDMI.

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Temperatura de Almacenamiento 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Humedad HR 20~80%

Características Físicas

Color Negro

Longitud del Cable 36.0 in [914 mm]

Longitud del Producto 36.0 in [91.4 cm]

Ancho del Producto 1.6 in [4.0 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 2.8 oz [80.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes



Longitud de la Caja 5.0 in [12.8 cm]

Ancho de la Caja 7.8 in [19.8 cm]

Altura de la Caja 0.8 in [2.1 cm]

Peso (de la Caja) del 3.2 oz [90.0 g]

Envío

Contenido de la

Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable adaptador DisplayPort™ a DVI - 91cm

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