

# Cable 91cm Adaptador de Vídeo DisplayPort a DVI - Conversor DP

Product ID: DP2DVI2MM3



Este cable adaptador DisplayPort™ a DVI-D (91cm) le permite conectar su Ultrabook™, PC portátil o de sobremesa 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 vídeo de hasta 1920x1200 (WUXGA), perfecto para aplicaciones de alta resolución.

## Configuración sencilla

Para efectuar una instalación lo más sencilla y discreta, este adaptador DisplayPort a DVI-D se conecta directamente desde su fuente de vídeo 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 vídeo.

## **Continúe con el uso de su pantalla DVI existente**

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 vídeo 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.

## **Instalación sin estorbo de cables**

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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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

### Features

- 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

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Pasivo
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	Revestimiento del Conector	Oro
	Soporte de Audio	No
<b>Rendimiento</b>	Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - DisplayPort (20 pines) Macho Input
	Conector B	1 - DVI-D (25 pines) Macho Output
<b>Observaciones / Requisitos</b>	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.
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 20~80%
	Temperatura de Almacenamiento	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0 in [0 cm]
	Ancho del Producto	0 in [0 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	36 in [914 mm]
	Longitud del Producto	36 in [91.4 cm]
	Peso del Producto	0.9 oz [24.4 g]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	8.4 in [21.3 cm]
	Ancho de la Caja	0.6 in [15 mm]
	Longitud de la Caja	7.4 in [18.8 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.1 oz [60 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador DisplayPort™ a DVI - 91cm

Product appearance and specifications are subject to change without notice.