

Cable 91cm Adaptador de Vídeo 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 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.

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.

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.

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 [%product id="DP2DVIMM6" text="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 la complicación de utilizar convertidores que requieren adaptadores de alimentación y cables, mediante este adaptador de cable plug-and-play
- Evite las actualizaciones, al poder seguir usando su monitor DVI
- 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	DisplayPort (20 pines)
	Conector B	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)
		0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura de Almacenamiento	HR 20~80%
	Humedad	

Características Físicas	Color	Negro
	Longitud del Cable	36.0 in [9.1 cm]
	Longitud del Producto	36.0 in [9.1 cm]
	Ancho del Producto	0.0 in [0 mm]
	Altura del Producto	0.0 in [0 mm]
	Peso del Producto	0.9 oz [24.36 g]

Información de la Caja	Longitud de la Caja	7.4 in [1.9 cm]
	Ancho de la Caja	0.6 in [15 mm]
	Altura de la Caja	8.4 in [2.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.1 oz [60 g]

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

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

