

Cable 91cm de Video Adaptador Conversor DisplayPort DP a VGA - Convertidor Activo - 1080p - Negro

ID del Producto: DP2VGAMM3B



El cable conversor DisplayPort a VGA activo, modelo DP2VGAMM3B, permite conectar un computador de escritorio o portátil equipado con DisplayPort directamente a un monitor o proyector VGA cercano, lo cual evita tener que comprar adaptadores adicionales y evita también el estorbo de demasiados cables.

Además, dado que el cable conversor soporta resoluciones de video de hasta 1920x1200, es posible convertir una fuente de video DisplayPort a VGA sin que desmejore la calidad del video.

El conversor DP2VGAMM3B está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conexión de un dispositivo VGA existente (monitor, proyector) a un dispositivo de salida con DisplayPort (PC de sobremesa o portátil)
- Permite el uso de un monitor VGA como pantalla secundaria, conectado a una salida DisplayPort
- Conexión de un ordenador con DisplayPort a un proyector VGA para presentaciones o reuniones en una sala de juntas o un auditorio

Características

- Conversión activa de DisplayPort a VGA
- Soporte de resoluciones de hasta 1920x1200 (WUXGA) y resoluciones HDTV de hasta 1080p
- Instalación plug-and-play
- DISPLAYPORT CON CIERRE Y VGA CON TORNILLO DE SEGURO: El conector DP con cierre garantiza una conexión anfitrión estable; el chip integrado en el conector VGA minimiza la pérdida de señal | Compatible con el cable VGA con tornillo de seguro, a fin de prevenir desconexiones accidentales o que el cable empiece a soltarse
- FÁCIL DE UTILIZAR: Ya que no se requiere software controlador, el cable conversor de vídeo DP a VGA funciona con cualquier sistema operativo, incluyendo macOS, Windows y Ubuntu | Fuente DP a monitor/pantalla/proyector VGA | Cable DisplayPort (macho) a VGA (hembra)

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	DisplayPort - 1.2
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No
ID del Conjunto de Chips	Analogix - 9832

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	36.0 in [91.5 cm]
Resolución Analógica Máxima	1920x1200 / 1080p (Output)
Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p (entrada)
Especificaciones de Audio	VGA - No Audio Support
MTBF	1,449,804 horas

Conector(es)

Conector A	DisplayPort (20 pines)
------------	------------------------

Conector B VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humedad HR 40% ~ 85%

Características Físicas

Color Negro

Longitud del Cable 36.0 in [91.5 cm]

Longitud del Producto 36.0 in [91.5 cm]

Ancho del Producto 1.6 in [40 mm]

Altura del Producto 0.6 in [15 mm]

Peso del Producto 2.8 oz [79.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 9.4 in [24 cm]

Ancho de la Caja 6.3 in [16 cm]

Altura de la Caja 0.8 in [20 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.2 oz [90 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Cable adaptador DisplayPort™ a VGA

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

