

## Adaptador Conversor DisplayPort a VGA DVI o HDMI - Convertidor A/V 3 en 1 para viajes

ID del Producto: DP2VGDVHD



El conversor DisplayPort a VGA, DVI o HDMI, modelo DP2VGDVHD, ofrece una solución compacta 3 en 1 para la conexión de un computador equipado con DP, ya sea de escritorio, portátil o Ultrabook™, a una pantalla VGA, DVI o HDMI.

Compatible con casi cualquier pantalla, televisor o proyector, este versátil conversor constituye la solución ideal plug-and-play cuando es necesario traer el equipo propio al trabajar en una oficina ("BYOD", del inglés "Bring Your Own Device"). Dado que este conversor permite elegir entre tres opciones de interfaces, posibilita la inmediata conexión con cualquier pantalla de, por ejemplo, una sala de juntas, incluso si se desconoce los puertos de conexión disponibles.

Asimismo, para facilitar las conexiones desde un computador equipado con DisplayPort, dado que el conversor soporta resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200/1080 p, es posible convertir una fuente de vídeo DisplayPort a VGA, HDMI o DVI sin desmejora de la calidad del vídeo.

Este conversor DisplayPort ocupa poco espacio y tiene un peso ligero, lo cual facilita llevarlo en una bolsa de computador portátil sin que estorbe.

El modelo DP2VGDVH está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Lleve el adaptador al viajar, para poder conectar prácticamente con cualquier pantalla

- Conecte su laptop/Ultrabook (BYOD) a un monitor HDMI, DVI o VGA en el trabajo
- Conexión de una pantalla DVI, VGA o HDMI a un ordenador con DisplayPort, como monitor secundario

## Características

- Adaptador tres en uno - DP a: VGA, DVI, HDMI
- Soporte para resoluciones de video de hasta 1920x1200/1080 p
- Instalación plug-and-play
- Ocupa poco espacio
- Diseño portátil, de peso ligero

---

### Hardware

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Política de Garantía      | 3 Years   |
| Active or Passive Adapter | Activo  |
| Entrada A/V               | DisplayPort - 1.2   |
| Salida A/V                | DVI-D - Single-Link<br>HDMI - 1.4<br>VGA                        |
| Soporte de Audio          | Sí  |
| ID del Conjunto de Chips  | NXP Semiconductors PTN3392BS<br>Parade Technologies Inc. PS8312 |

---

### Rendimiento

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Maximum Cable Distance To Display | 49.9 ft [15.2 m] |
| Resolución Analógica Máxima       | 1920x1200/1080p  |
| Resolución Digital Máxima         | 1920x1200/1080p  |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Pantalla Plana Soportada  | Sí   |
| Especificaciones de Audio | Sonido envolvente 5.1 (depende del destino y la fuente de vídeo)<br><br>HDMI - 7.1 Channel Audio<br><br>VGA - No Audio Support |

---

#### Conector(es)

|            |   |
|------------|---|
| Conector A | DisplayPort (20 pines)  |
| Conector B | DVI-D (25 pines)<br><br>HDMI (19 pines)<br><br>VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) |

---

#### Observaciones / Requisitos

|      |  |
|------|--|
| Nota | El adaptador de vídeo soporta solo una salida de vídeo a la vez. Si se efectúan varias conexiones, solo una de las salidas funcionará.<br><br>El puerto HDMI es un puerto pasivo.<br/> El DVI-D es un puerto pasivo. <br/> El puerto VGA es un puerto activo.<br><br>Maximum Cable Distance to Display refers to digital video. VGA distance capabilities are dependent upon the quality of your cabling |
|------|--|

---

#### 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 10~85%                     |

---

#### Características Físicas

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Color              | Negro          |
| Longitud del Cable | 5.9 in [15 cm] |

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Longitud del Producto | 10.5 in [26.6 cm] |
| Ancho del Producto    | 1.8 in [45.0 mm]  |
| Altura del Producto   | 0.8 in [20.0 mm]  |
| Peso del Producto     | 2.3 oz [65.0 g]   |

---

Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja         | 8.7 in [22.0 cm] |
| Ancho de la Caja            | 7.9 in [20.0 cm] |
| Altura de la Caja           | 0.7 in [17.0 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.6 oz [73.0 g]  |

---

Contenido de la Caja

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Incluido en la Caja | Adaptador DisplayPort a HDMI/VGA/DVI |
|                     | Guía de instalación                  |

---

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

