

## Adaptador Convertidor Externo de Video DisplayPort DP a VGA - Cable Activo - 1920x1200

Product ID: DP2VGA2



El adaptador DisplayPort a VGA le permite conectar su computadora equipada con DisplayPort a un monitor o proyector VGA. El adaptador funciona con computadoras equipadas con DisplayPort, como su HP Elitebook Revolve 810 G3.

### **Conecte fácilmente su computadora equipada con DisplayPort a un monitor VGA**

El adaptador DisplayPort a VGA le permite conectar su computadora de escritorio o laptop equipada con DisplayPort a un monitor VGA. El adaptador ofrece conectividad plug-and-play, lo cual es garantía de una configuración sencilla.

## **Funciona con monitores VGA de generación anterior**

El adaptador DisplayPort facilita que su computadora equipada con DisplayPort sea totalmente compatible con monitores o proyectores VGA existentes en su hogar u oficina. El conector VGA incluye tuercas que se enroscan a los tornillos de cables VGA estándar, con el fin de que su cable de video no se desconecte.

## **Diseñado para máxima portabilidad**

El conversor DisplayPort a VGA ofrece la máxima portabilidad, gracias a su diseño compacto y de peso ligero, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para su laptop con DisplayPort, ya que se puede llevar fácilmente en el maletín de su laptop o en cualquier otro. Su diseño ultraportátil también lo convierte en el accesorio perfecto para aplicaciones BYOD (Trae tu propio dispositivo) en la oficina.

## **Calidad de imágenes con la más clara nitidez**

Compatible con resoluciones de video de hasta 1920x1200 o 1080p, le sorprenderá la calidad de las imágenes que ofrece este adaptador, incluso cuando está conectado a un monitor, proyector o televisor VGA de generación anterior. El adaptador permite aprovechar al máximo la capacidad de calidad de video integrada en su conector DisplayPort, para mostrar cada detalle en una impresionante calidad de resolución.

El modelo DP2VGA2 está avalado por la garantía de 3-años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Lleve consigo el adaptador cuando viaje, para conectar con pantallas VGA en ferias o habitaciones de hotel
- Conecte su ordenador portátil BYOD (Trae tu propio equipo) para trabajar con el proyector de una sala de juntas o en zonas compartidas de una oficina equipadas con VGA
- Utilice su monitor VGA como pantalla secundaria

**Características**

- Conectividad sencilla, gracias al adaptador de video plug-and-play DisplayPort a VGA
- Máxima portabilidad, gracias a su diseño de peso ligero que ocupa poco espacio
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez, compatible con resoluciones de video de alta definición de hasta 1920x1200 o 1080p

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Entrada A/V	DisplayPort - 1.2
	Estilo de adaptador	Adaptadores
	Salida A/V	VGA
	Soporte de Audio	No
<b>Rendimiento</b>	Especificaciones de Audio	VGA - No Audio Support
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	1920x1200
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - DisplayPort (20 pines) Mecanismo de Bloqueo Macho
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	<b>Almacenamiento:</b> HR de 5% a 90% (sin condensación) <b>Funcionamiento/uso:</b> HR de 10% a 85% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
	Ancho del Producto	1.4 in [35 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	8.9 in [225 mm]
	Longitud del Producto	11 in [27.9 cm]
	Peso del Producto	1.5 oz [43 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	0.8 in [21 mm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [52 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Conversor DisplayPort a VGA

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