

---

## VC925

Adaptador de DisplayPort a VGA



# Adaptador de DisplayPort a VGA



Entrada DisplayPort  
Compatible con DisplayPort 1.2a

Salida VGA



### **Plug-and-Play**

No se necesita ningún controlador ni software adicional. El VC925 es la solución perfecta para conectar entradas DisplayPort a pantallas de salida VGA.

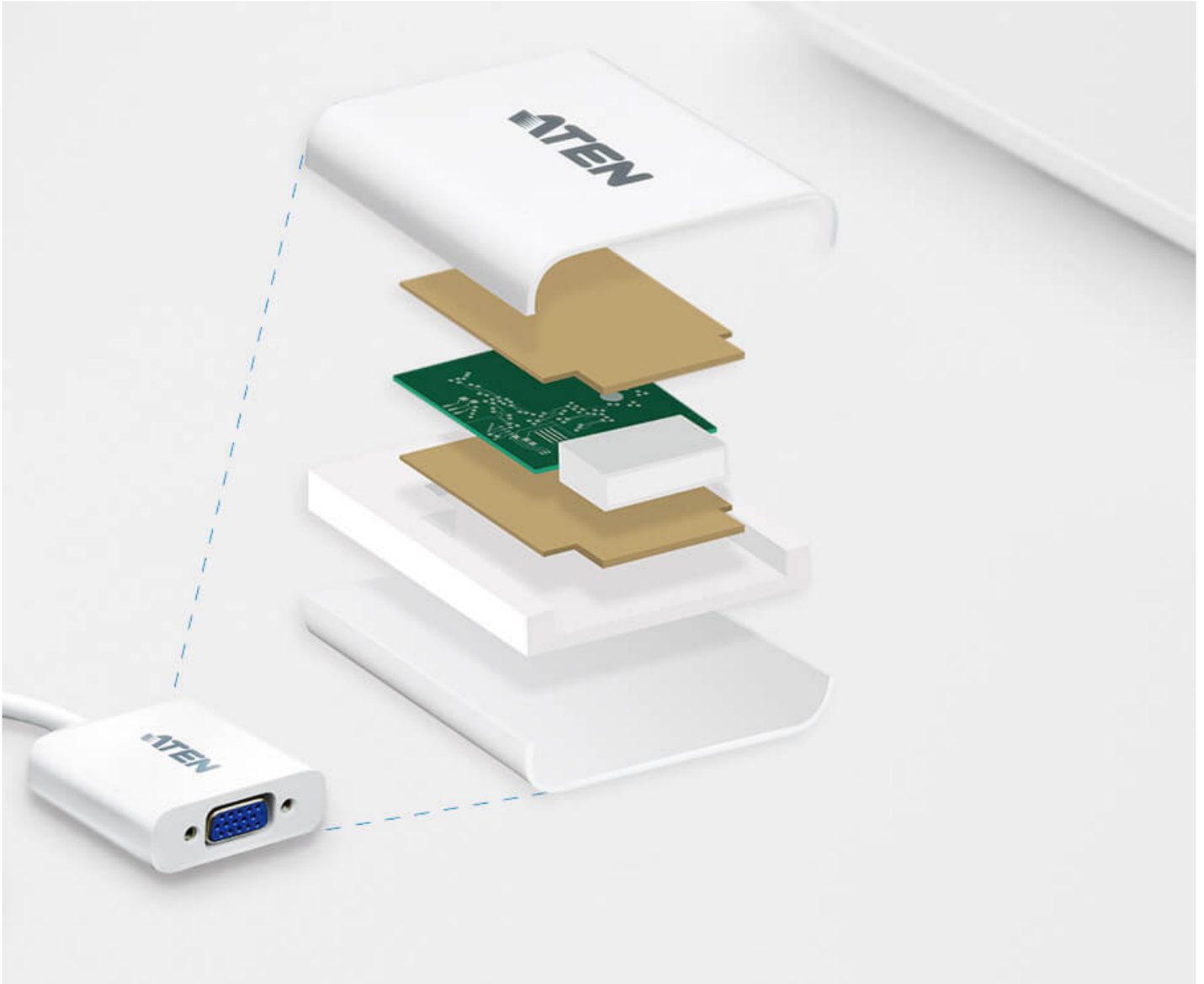
### **Excelente resolución de vídeo**

Admite VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y resoluciones de hasta 1920 x 1200 y 1080p, haciendo que resulte muy compatible con diferentes dispositivos.



FULL HD  
1080





**Excelente calidad de la señal**

La protección de lámina cobriza interna garantiza la integridad de la señal y minimiza la interferencia externa, lo que le aporta unas señales de una calidad fiable y superior.



## Características

El VC925 es un adaptador de DisplayPort a VGA que le permite conectar la salida DisplayPort de su dispositivo a la entrada VGA de un televisor u otra pantalla.

El VC925 ofrece una solución de conversión de señal asequible pero de alto rendimiento. Por ello, este adaptador es perfecto para ordenadores de sobremesa y portátiles que admitan resoluciones de pantalla hasta WUXGA (1920x1200 a 60 Hz).

- Convierte señales DisplayPort a salida VGA
- Compatible con DisplayPort 1.2
- Admite resoluciones VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y hasta 1920x1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- Sin necesidad de instalar software ni controladores

## Especificaciones

Vídeo	
Resolución máxima	1920x1200 a 60 Hz (PC)/1080p (HDTV)
Reloj de píxeles máximo	165 MHz
Normativa	DP1.1a
Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DisplayPort macho (Blanco)
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.04 kg ( 0.1 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	18.00 x 4.50 x 1.50 cm (7.09 x 1.77 x 0.59 in.)
Lote de caja de cartón	40 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

---

**Diagrama**

