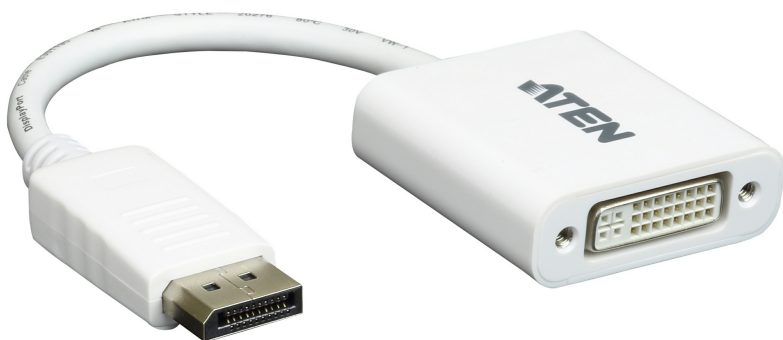


---

## VC965

Adaptador de DisplayPort a DVI



# Adaptador de DisplayPort a DVI



Entrada DisplayPort  
Compatible con DisplayPort 1.2a

Salida DVI-I

**Plug-and-Play**

No se necesita ningún controlador ni software adicional. El VC965 es la solución perfecta para conectar entradas DisplayPort a pantallas de salida DVI.

**Admite 1080p**

Admite resoluciones de hasta 1080p, haciendo que sea muy compatible con diferentes dispositivos.



#### **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.



**Resolution**

**1920 x 1200, 1080P**



**Video In**

**DisplayPort**



## Características

El VC965 es un adaptador de DisplayPort a DVI que le permite conectar la salida DisplayPort de su dispositivo a la entrada DVI de un televisor u otra pantalla.

El VC965 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 1080p (1920x1080 a 60 Hz).

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

## Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DisplayPort macho (Blanco)
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-I* hembra (Blanco) *Solo admite transmisión de señal digital
Vídeo	
Reloj de píxeles máximo	165 MHz
Normativa	DP1.1a, DVI1.1
Resolución máxima	1920 x 1080 a 60 HZ
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 ( 0.11 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**

