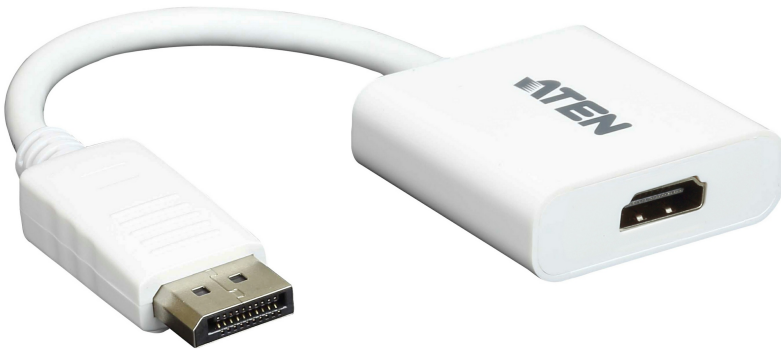

VC985

Adaptador de DisplayPort a HDMI



Adaptador de DisplayPort a HDMI





Plug-and-Play

No se necesita ningún controlador ni software adicional. El VC985 es la solución perfecta para conectar entradas DisplayPort a pantallas de salida HDMI.

Admite 1080p

Admite resoluciones de hasta 1080p, haciendo que sea 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.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

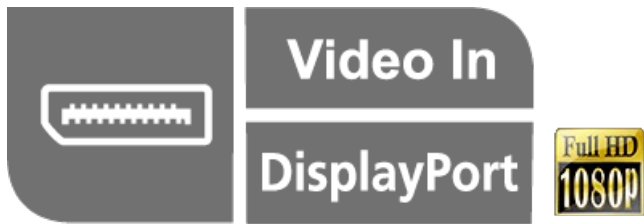


A/V Out

HDMI

Resolution

1920 x 1200, 1080P



Características

El VC985 es un adaptador de DisplayPort a HDMI que le permite conectar la salida DisplayPort de su dispositivo a la entrada HDMI de un televisor u otra pantalla.

El VC985 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 HDMI
- Compatible con DisplayPort 1.2
- Admite resoluciones VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y hasta 1080p (HDTV)
- Compatible con audio
- Sin necesidad de instalar software ni controladores

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DisplayPort macho (Blanco)
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDMI tipo A hembra (Negro)
Vídeo	
Reloj de píxeles máximo	165 MHz
Normativa	DP1.1a
Resolución máxima	1920 x 1080 a 60 HZ
Audio	
Salida	1 x HDMI tipo A hembra (Negro)
Condiciones medioambientales	
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Temperatura de funcionamiento	0 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20–60 °C
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.04 kg (0.09 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

