



STARTECH ADAPTADOR DE S-VIDEO MACHO - VGA HEMBRA NEGRO

El Adaptador de S-Video Macho - VGA Hembra VID2VGATV2 de StarTech.com es un dispositivo que permite la conexión entre dispositivos con salida S-Video y monitores o pantallas con entrada VGA. Este adaptador cuenta con una corriente de operación de 1 A, lo cual asegura su correcto funcionamiento. Además, este adaptador incluye un adaptador externo para energía, lo que garantiza una mayor estabilidad en el suministro eléctrico. Asimismo, se trata de un dispositivo Plug and Play, por lo que no requiere instalaciones adicionales ni configuraciones complejas. Este adaptador ofrece resoluciones de video compatibles como 1024 x 768, 1280 x 1024 y 1600 x 1200 píxeles. Su peso es ligero (90 g) y está diseñado en plástico resistente. Es compatible tanto con señal analógica NTSC como PAL y tiene una máxima velocidad de actualización a 60 Hz. En cuanto al ambiente donde puede ser utilizado este producto debe estar dentro del intervalo adecuado para su correcta funcionalidad: humedad relativa para funcionamiento desde el rango mínimo hasta el máximo permitido (0 -60%). Además posee certificaciones CE, FCC, TAA Y REACH La temperatura ideal para almacenar este dispositivo oscila entre los cero grados Celsius hasta los sesenta grados Celsius mientras que la temperatura óptima durante su uso va desde los cero grados Celsius hasta cuarenta grados Celsius. Su voltaje nominal es igual a cinco V e incorpora un consumo energético bajo (2.5 W). El paquete completo pesa aproximadamente cuatrocientos sesenta g y cumple las normativas RoHS sobre sostenibilidad. El adaptador cuenta con una interfaz de salida VGA y su profundidad es de 112 mm. La máxima resolución que puede soportar este dispositivo es de 1600 x 1200 píxeles, lo cual garantiza imágenes nítidas y claras en la pantalla conectada. Su altura total es de veintiseis mm mientras que el paquete completo tiene una profundidad igual a once coma dos cm y una altura igual a seis cm. Este convertidor activo ofrece compatibilidad con las interfaces S-Video y Composite para host, permitiendo así conectar dispositivos variados sin importar su origen o marca. En definitiva, se trata de un producto versátil, eficiente y fácilmente adaptable a diferentes necesidades tecnológicas.

Peso y dimensiones

Altura

26 mm

Peso del paquete

460 g

Profundidad

112 mm

Peso

90 g

Ancho

64 mm

Detalles técnicos

Conectar y usar (Plug and Play)

Si

Interfaz de salida

VGA

Señal analógica

NTSC, PAL

Interfaz de host

Composite, S-Video

Exhibición en pantalla (OSD)

Si

Sustainability certificates

RoHS

Otras características

Material de la carcasa
Plastico
Certificacion
CE, FCC, TAA, REACH
Tipo de convertidor
Convertidor de video activo
Control de energia
Consumo energetico
2.5 W
Corriente de operacion
1 A
Adaptador de energia externo
Si
Voltaje de operacion
5 V
Diseno
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
0 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 60%
Empaquetado
Altura del paquete
6 cm
Video
Maxima velocidad de actualizacion
60Hz
Resoluciones de video
1024 x 768,1280 x 1024,1600 x 1200
Maxima resolucion de video
1600 x 1200 Pixeles
\$3,751.26MN