

Adaptador de Captura de Video USB - Video Compuesto/S-Video a USB 2.0 Compatible con TWAIN - Conversor de Análogo a Digital

ID del Producto: SVID2USB232



Este adaptador USB de captura de video constituye una solución de fácil uso para la captura de video análogo, y la conversión de este (y el correspondiente audio) desde una fuente de video compuesto o S video a una computadora basado en Windows.

Dispositivo de fácil uso para grabar video análogo en su computadora, desde fuentes externas, como una videograbadora VCR o videocámara, el conversor de S video y video compuesto a USB es la solución perfecta para captura de video Betamax o VHS, codificación de grabación directa MPEG-1, MPEG-2, y MPEG-4.

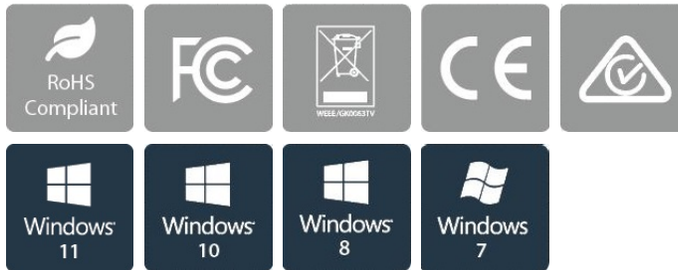
Este adaptador de video análogo a digital resulta ideal para la conversión de películas caseras o en formato VHS a digital, así como para la importación de videos a su computadora con sistema Windows, para edición. También incluye una función de instantánea, la cual permite a los usuarios captar imágenes fijas a partir de un video análogo.

Este cable de captura de video análogo ofrece una calidad impecable de captura para sus dispositivos con sistema Windows. Asimismo, este adaptador de S video / video compuesto a USB es compatible con la tecnología TWAIN, lo cual garantiza a su vez compatibilidad con una amplia gama de sistemas y software.

Este cable conversor de digital a análogo se conecta a su computadora a través de USB 2.0 y es lo suficientemente compacto para caber en la palma de la mano, lo cual constituye una solución portátil de captura de video muy práctica y de uso adecuado con laptops o computadoras.

Nota: Este conversor se utiliza solo con dispositivos basados en Windows y no es compatible con el sistema macOS.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Grabe y visualice en formato digital contenido de sus equipos en funcionamiento de generación anterior
- Convierta sus películas caseras o en formato VHS a formato digital
- Conecte su fuente VCR o cualquier otra análoga a su ordenador y capture audio/vídeo en formato MPEG 1/2/4

Características

- **CONVERSOR DE DIGITAL A ANÁLOGO:** este cable adaptador USB de captura de video le permite la conversión de video compuesto/S video a formato digital (VCR / VHS a DVD o almacenamiento en computadora)
- **COMPATIBILIDAD CONFIABLE:** Este dispositivo USB 2.0 de captura de video está diseñado para dispositivos con sistema Windows y utiliza la tecnología TWAIN para su uso con programas de software de otros fabricantes. Compatible con captura de videos NTSC, PAL y SECAM
- **SOLUCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO:** Ya que ofrece tasas de imágenes por segundo de 30fps a hasta 720x480i (NTSC), así como 25fps a hasta 720x576 (PAL), este adaptador de captura de video digital es compatible con los formatos de codificación MPEG-1, MPEG-2 y MPEG-4
- **PORTÁTIL Y SENCILLO:** Para garantizar una instalación rápida y sencilla, este adaptador de video S video / video compuesto a USB con alimentación por bus incluye el intuitivo software Windows, lo cual ayuda a efectuar una configuración de forma sencilla
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** StarTech.com ofrece una garantía de 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida, para este cable de captura de S video / video compuesto a USB, además de ser la marca favorita de los profesionales de informática desde 1985

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	Audio RCA

		Composite
		S-Video
Salida A/V		USB
Soporte de Audio		Sí
Estándares Industriales		NTSC, PAL, SECAM
		Codificación de vídeo: MPEG 1, MPEG 2 y MPEG 4
		Compatible con DirectShow
ID del Conjunto de Chips		EM28281
<hr/>		
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps
	Resolución Analógica Máxima	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
<hr/>		
Conector(es)		
	Conector A	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
	Conector B	1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN)
		1 - Vídeo compuesto (1 x RCA)
		1 - Audio estéreo (2 x RCA)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 10, 11
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Nota	Este convertor es para ser utilizado únicamente con dispositivos basados en Windows y no es compatible con el sistema macOS
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Tensión de Entrada	5V DC

Tensión de Salida 5 DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR 5~85% Sin Condensación

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 10.2 in [260 mm]

Longitud del Producto 3.9 in [10.0 cm]

Ancho del Producto 1.4 in [3.5 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.4 cm]

Peso del Producto 2.5 oz [70.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.2 in [20.8 cm]

Ancho de la Caja 5.9 in [15.0 cm]

Altura de la Caja 1.4 in [3.6 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 6.1 oz [174.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Dispositivo de captura USB 2.0
- 1 - Guía del usuario
- 1 - CD de Software

1 - CD de Controladores

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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