

## Adaptador USB de Captura de Vídeo - Cable de Captura S-Video o Compuesto a USB 2.0 con Soporte TWAIN - Capturadora de Vídeo para Windows Solamente

ID del Producto: SVID2USB232



Este adaptador USB de captura de vídeo constituye una solución de fácil uso para la captura de vídeo análogo, lo cual permite convertir vídeo (y el correspondiente audio) desde una fuente de vídeo compuesto o S vídeo a un ordenador basado en Windows.

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

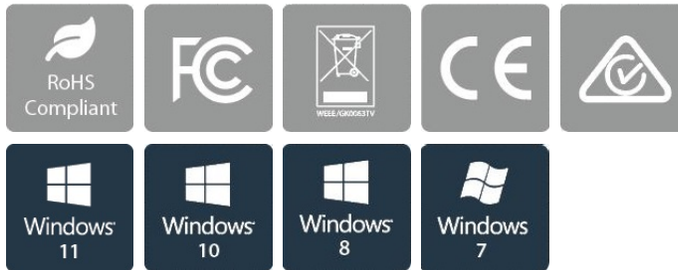
Este adaptador de vídeo análogo a digital resulta ideal para la conversión de películas caseras o en formato VHS a digital, así como para la importación de vídeos a su ordenador con sistema Windows, para edición. También incluye una función de instantánea, la cual permite a los usuarios captar imágenes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

Este cable de captura de vídeo análogo ofrece una calidad impecable de captura para sus dispositivos con sistema Windows. Asimismo, este adaptador de S vídeo / 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 convertidor de digital a análogo se conecta a su ordenador 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 vídeo muy práctica y de uso adecuado con ordenadores portátiles o de sobremesa.

Nota: Este convertidor 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

- **CONVERSION DE DIGITAL A ANÁLOGO:** Este cable adaptador USB de captura de vídeo le permite la conversión de vídeo compuesto/S-Video a formato digital (VCR / VHS a DVD o almacenamiento en PC)
- **COMPATIBILIDAD FIABLE:** Este dispositivo USB 2.0 de captura de vídeo 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 vídeos 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 vídeo 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 vídeo S-Video / Vídeo 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:** StarTech ofrece una garantía de 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida, para este cable de captura de S-Video / Vídeo 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.