

# Adaptador Convertidor Capturadora de Audio/Vídeo RCA Compuesto S-Video a USB

Product ID: SVID2USB23



El cable de captura de video USB 2.0, SVID2USB23 permite conectar dispositivos con salida de video S-Video o Compuesto a una computadora a través de un puerto USB 2.0 disponible, permitiendo capturar video y audio estéreo RCA de acompañamiento por 2 canales. El cable de captura de video soporta controladores TWAIN para usar con numerosos títulos de software de terceros por lo que el dispositivo no está limitado a paquetes de software específicos proporcionando la libertad de usar el programa de captura de video que usted prefiera.

Una solución conveniente, eficaz y económica para conectar una computadora a una fuente de video externa S-Video o Compuesto (p.ej.: reproductor de DVD, VCR, o PVR), este cable de captura ofrece grabación MPEG-1 y MPEG-2 en tiempo real y un diseño compacto, del tamaño de la palma de la mano, que lo convierten en la opción ideal para aplicaciones móviles, integrándose sin problemas a laptops y computadoras de escritorio.

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Permite convertir películas VHS caseras en formato digital
- Permite importar videos grabados a su ordenador para editarlos y crear su propia recopilación

**Características**

- Compatible con computadoras Mac® y Windows®
- Elija entre codificación de vídeo MPEG-1, MPEG-2 o MPEG-4
- Soporte TWAIN para usar con varios títulos de software
- Compatible con captura de vídeos NTSC, PAL y SECAM.
- Capacidad de captura de vídeo análogo de hasta 30 FPS (imágenes por segundo), a una resolución máxima de 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL)
- Instalación del dispositivo Plug and Play , no requiere adaptador de alimentación
- La función de instantáneas le permite capturar imágenes a partir de un vídeo
- Su diseño de tamaño pequeño y peso ligero resulta funcionalmente portátil en el caso de aplicaciones en las que haya que desplazarse con frecuencia

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Estándares Industriales	NTSC, PAL, SECAM Codificación de Video: MPEG 1 y MPEG 2
	ID del Conjunto de Chips	eMPIA EM2861
	Soporte de Audio	Sí
	Tipo de conversor	Conversor de Formato
<b>Rendimiento</b>	Resolución Analógica Máxima	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho Output
	Conector B	1 - Audio estéreo (2 x RCA) Hembra Input
		1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN) Hembra Input
		1 - Vídeo compuesto (1 x RCA) Hembra Input
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Apple® OSX 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	El formato de fichero de vídeo MPEG 4 es compatible con el software de captura incluido con SVID2USB23 para Mac y otros programas de software de captura DirectShow™ como OBS
		El software de vídeo movavi® no es compatible con el formato de ficheros de vídeo MPEG4
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 5~85% Sin Condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.6 in [14 mm]
	Ancho del Producto	1.3 in [34 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
	Peso del Producto	2.5 oz [70 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.4 lb [0.2 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable de Captura de Video USB

1 - CD del Software

1 - CD del Controlador

1 - Manual de Instrucciones

---

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