

USB Video Grabber - USB 2.0 Video Adapter Kabel mit TWAIN Support - Analog auf Digital Konverter - S-Video - Cinch Adapter - Windows

Product ID: SVID2USB232



Dieser USB-Videoaufnahmeadapter bietet eine benutzerfreundliche analoge Videoaufnahmelösung, mit der Sie Videos (und begleitende Audioinhalte) von einer Composite- oder S-Video-Quelle auf Ihren Windows-basierten Computer konvertieren können.

Umfassende Funktionen

Der S-Video- und Composite-auf-USB-Konverter ist ein benutzerfreundliches Gerät zur Aufnahme von analogen Videos auf Ihrem PC von externen Quellen wie einem Videorecorder oder Camcorder und bietet die optimale Lösung für Betamax- oder VHS-Videoaufnahmen mit MPEG-1-, MPEG-2- und MPEG-4-Codierung in Echtzeit.

Dieser Analog-auf-digital-Videoadapter ist ideal für die Konvertierung von VHS- oder Heimvideos in ein digitales Format sowie für das Importieren von Videos auf Ihren Windows-Computer zur Bearbeitung geeignet. Er verfügt außerdem über eine Schnappschussfunktion, mit der Benutzer Bilder aus ihrem analogen Video aufnehmen können.

Komfortable Kompatibilität

Dieses analoge Videoaufnahmekabel ermöglicht nahtlose analoge Videoaufnahme für Ihre Windows-Geräte. Außerdem unterstützt der S-Video-/Composite-auf-USB-Adapter TWAIN, um die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Systemen und Software zu gewährleisten.

Design mit kleinem Formfaktor

Dieses Analog-auf-digital-Konverterkabel wird über USB 2.0 an Ihren PC angeschlossen und ist kompakt genug, um in die Hand zu passen. So ist es eine mobile Video-Capture-Lösung, die perfekt sowohl mit Laptops als auch mit Desktop-Computern verwendet werden kann.

Das Modell SVID2USB232 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hinweis: Dieser Konverter ist nur für die Verwendung mit Windows-basierten Geräten vorgesehen und nicht kompatibel mit macOS.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Nehmen Sie digital auf und zeigen Sie Inhalte über Ihre zuverlässigen alten Geräten an
- Wandeln Sie Ihre VHS-Heimvideos in ein digitales Format um
- Schließen Sie Ihren Videorekorder oder eine andere analoge Quelle an Ihren PC an und nehmen Sie Audio/Video im MPEG 1/2/4-Format auf

Merkmale

- ANALOG-AUF-DIGITAL-KONVERTER: Mit diesem USB-Videoaufnahmeadapterkabel können Sie Composite-/S-Video-Inhalte in digitale Medien (VCR/VHS zu DVD- oder PC-Speicher) umwandeln
- ZUVERLÄSSIGE KOMPATIBILITÄT: Dieses USB 2.0-Videoaufnahmegerät ist für Windows-Geräte vorgesehen und nutzt TWAIN für die Verwendung mit verschiedener Drittanbietersoftware. Es unterstützt auch NTSC-, PAL- und SECAM-Videoaufnahmen
- HOCHLEISTUNGSLÖSUNG: Mit 30 Bildern pro Sekunde bei bis zu 720 x 480i (NTSC) und 25 Bildern pro Sekunde bei bis zu 720 x 576 (PAL) unterstützt dieser Analog-auf-digital-Videoaufnahmeadapter MPEG-1-, MPEG-2- und MPEG-4-Codierung
- TRAGBAR UND UNKOMPLIZIERT: Um eine schnelle und einfache Installation zu gewährleisten, wird dieser Bus-betriebene S-Video-/Composite-auf-USB-Adapter mit intuitiver Windows-Software geliefert, die eine problemlose Einrichtung ermöglicht
- DER STARTECH-VORTEIL: StarTech bietet einen 2-jährigen und kostenlosen technischen Support für dieses S-Video-/Composite-auf-USB-Videoaufnahmeadapterkabel und das Unternehmen ist seit 1985 die erste Wahl für IT-Profis

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	USB
	AV-Eingang	Audio RCA
		Composite
		S-Video
	Chipset-ID	EM28281
Industrienormen	NTSC, PAL, SECAM	
	Videokodierung: MPEG 1, MPEG 2 und MPEG 4	
	Kompatibel mit DirectShow	
Leistung	Max. Analogauflösungen	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
	Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker Output
	Steckverbinder B	1 - Composite Video (1 x RCA) Buchse Input
1 - Stereo Audio (2 x RCA) Buchse Input		
1 - S-Video (4-polig, Mini-DIN) Buchse Input		
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Dieser Konverter ist nur für die Verwendung mit Windows-basierten Geräten vorgesehen und nicht kompatibel mit macOS
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	260 mm [10.2 in]
	Produktbreite	35.000
	Produktgewicht	70.000
	Produkthöhe	14.000
	Produktlänge	100.000
Verpackungsinformationen	Package Height	40.000
	Package Length	210.000
	Package Width	145.000

	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.4 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 2.0 Aufnahmegerät 1 - Benutzerhandbuch 1 - Software-CD 1 - Treiber-CD

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.