

# 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

<b>Hardware</b>	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	
<b>Leistung</b>	Max. Analogauflösungen	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
	Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
<b>Steckverbinder</b>	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		
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Dieser Konverter ist nur für die Verwendung mit Windows-basierten Geräten vorgesehen und nicht kompatibel mit macOS
<b>Umwelt</b>	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)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	260 mm [10.2 in]
	Produktbreite	35.000
	Produktgewicht	70.000
	Produkthöhe	14.000
	Produktlänge	100.000
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	40.000
	Package Length	210.000
	Package Width	145.000

	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.4 lb]
<b>Verpackungsinhalt</b>	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.