

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

Produkt-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.

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.

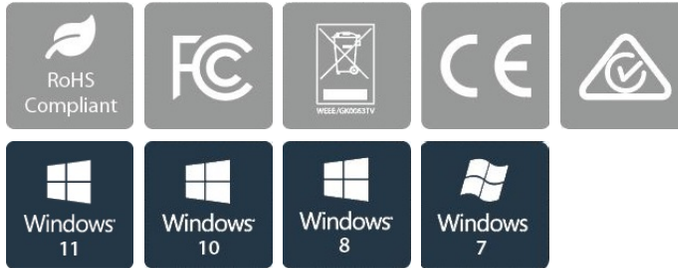
Dieser Analog-auf-digital-Videoadapter ist ideal für die Konvertierung von VHS- oder Heimvideos in ein digitales Format sowie für das Importieren von Videos auf Ihren Windows-Computer zur Bearbeitung geeignet. Er verfügt außerdem über eine Schnappschussfunktion, mit der Benutzer Bilder aus ihrem analogen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

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.

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.

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-Videoaufnahmekabel und das Unternehmen ist seit 1985 die erste Wahl für IT-Profis

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang Audio RCA

Composite

		S-Video
AV-Ausgang		USB
Audio		Ja
Industrienormen		NTSC, PAL, SECAM
		Videokodierung: MPEG 1, MPEG 2 und MPEG 4
		Kompatibel mit DirectShow
Chipset-ID		EM28281
<hr/>		
Leistung		
	Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
	Max. Analogauflösungen	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	Steckverbinder B	1 - S-Video (4-polig, Mini-DIN)
		1 - Composite Video (1 x RCA)
		1 - Stereo Audio (2 x RCA)
<hr/>		
Software		
	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 10, 11
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	Hinweis	Dieser Konverter ist nur für die Verwendung mit Windows-basierten Geräten vorgesehen und nicht kompatibel mit macOS
<hr/>		
Strom		
	Eingangsspannung	5V DC
	Ausgangsspannung	5 DC
<hr/>		

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	5 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	10.2 in [260 mm]
Produktlänge	3.9 in [10.0 cm]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	2.5 oz [70.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.2 in [20.8 cm]
Paketbreite	5.9 in [15.0 cm]
Pakethöhe	1.4 in [3.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.1 oz [174.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 2.0 Aufnahmegerät
	1 - Benutzerhandbuch
	1 - Software-CD
	1 - Treiber-CD

Garantieinformatio

nen

Warranty

2 Jahre

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