

Composite-auf-VGA-Video-Konverter - 1920 x 1200 - NTSC und PAL

Produkt-ID: VID2VGATV3



Dieser Composite-auf-VGA-Video-Konverter ermöglicht die einfache Konvertierung und Skalierung von Composite- und S-Video-Signalen zu VGA-Ausgang und kann mit Computermonitoren, Projektoren oder HDTV-Sets verwendet werden.

Dieser kompakte S-Video-auf-VGA-Konverter verfügt über ein Bildschirmanzeige-Menü und einen Schalter zur einfachen Konfiguration und Auswahl Ihrer Videoausgangseinstellungen und lässt sich zudem einfach und schnell installieren - für eine kinderleichte Plug-and-Play-Installation.

Mit diesem AV-auf-VGA-Adapter können Sie Ihre bestehenden Geräte (VCR, DVD-Player usw.) weiterhin mit Ihrem VGA-Display oder -Monitor verwenden und sparen sich so die Kosten, die mit einer Aufrüstung Ihrer Geräte verbunden wären. Perfekt geeignet für Besprechungsräume, medizinische Bildgebungen und zum Ansehen alter Videos auf Ihrem VGA-Display oder einem neuen HDTV.

Der AV-auf-VGA-Konverter verfügt über einen integrierten Video-Skalierer-Schaltkreis, der das S-Video- oder Composite-Video-Signal dynamisch konvertiert. Damit haben Sie die Auswahl zwischen mehreren Ausgangsaufösungen und können so die Kompatibilität mit Ihrem Display oder Projektor sicherstellen. Er unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz, sodass Sie HD-Videos genießen können, ohne Abstriche bei der Bildqualität zu machen.

Das Modell VID2VGATV3 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten. </div></div>

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Spielen Sie Videos von Ihrer alten Spielkonsole, Ihrem DVD-Player oder VCR auf einem VGA-Monitor oder HDTV ab
- Adaptieren Sie VHS-Kassetten, um sie in Klassenräumen auf neueren TV-Geräten vorführen zu können.
- Konvertieren Sie die Signale von älteren medizinischen Anzeigeeinstrumenten, um sie auf Computermonitoren anzuzeigen.
- Zeigen Sie Camcorder-Ausgaben auf TV-Geräten oder Monitoren mit VGA-Eingang an.
- Betrachten Sie die Bilder von Sicherheitskameras mit S-Video- oder Composite-Videoausgangssignalen auf VGA-Monitoren oder Fernsehgeräten.
- Zur Verwendung in Besprechungsräumen, um alte Videogeräte mit neuen Projektoren zu verbinden

Merkmale

- Konvertieren und skalieren Sie S-Video- und Composite-Eingänge auf VGA-Ausgang
- Mit Bildschirmanzeige zur problemlosen Festlegung der Ausgangseinstellungen
- Unterstützt HD-Auflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Bietet ein reines Hardwaredesign, keine Software-Installation erforderlich
- Video-Skalierer akzeptiert NTSC- und PAL-Eingang

Hardware

Garantiebestimmung
n 2 Years

Active or Passive
Adapter Aktiv

AV-Eingang S-Video
Composite

AV-Ausgang VGA

Audio Nein

Leistung

Unterstützte
Auflösungen 1920x1200 (60Hz)



1920x1080

1680x1050

1600x1200

1600x900

1280x1024

1024x768

800x600

Signalstufen	Videoeingang
	bei 1 V p-p, 75 Ohm
	Y bei 1 V p-p, 75 Ohm
	Farbe bei 0,7 V p-p, 75 Ohm

Steckverbinder

Steckverbinder A	Composite Video (1 x RCA)
	S-Video (4-polig, Mini-DIN)
Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	5 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Produktlänge	2.6 in [66.0 mm]
Produktbreite	2.3 in [58.0 mm]



Produktgröße	0.8 in [20.0 mm]
Produktgewicht	1.7 oz [48.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.9 in [15.0 cm]
Package Width	4.4 in [11.3 cm]
Package Height	1.1 in [28.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.2 oz [120.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Video-Skalierer-Konverter
	USB-A-auf-USB-Mini-Kabel
	Kurzanleitung

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

