

Composite und S-Video auf VGA Video Konverter mit Scaler

StarTech ID: VID2VGATV2



Der Composite und S-Video-auf-VGA-Videoconverter (mit Scaler) VID2VGATV2 ermöglicht eine einfache Konvertierung von Composite- oder S-Video-Signalen in VGA-Ausgaben (oder Component RCA-Ausgaben), damit diese mit Computermonitoren, Projektoren oder HDTV-Geräten verwendet werden können. Dieser kompakte Videoscaler ist für einfache Konfiguration und Auswahl der Videoausgangseinstellungen mit einem On Screen Display-Menü (OSD) und Dip-Schaltern ausgestattet und für ein echtes Plug and Play-Erlebnis ganz schnell und einfach zu installieren. Ein integrierter Scalerstromkreis konvertiert das S-Video- oder Composite-Videoeingangssignal dynamisch in mehrere Ausgangsaufösungen, aus denen Sie auswählen können, damit Kompatibilität mit Ihrem Display oder Projektor gewährleistet ist. Zudem wird der Component/S-Video-VGA-Konverter mit einem VGA-auf-Component (RCA)-Breakout-Kabel zum Anschließen an TV-Geräte ohne VGA-Port geliefert. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Anwendungen

- Perfekt um Video von DVD-Player, VCRs oder älteren Spielekonsolen auf VGA-Projektoren und HDTV-Geräten 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.
- Adaptieren Sie VHS-Kassetten, um sie in Klassenräumen auf neueren TV-Geräten vorführen zu können.
- Konvertieren Sie die Signale von älteren medizinischen Anzeigegeräten, um sie auf Computermonitoren anzuzeigen.
- Zur Verwendung in Sitzungszimmern, um ältere Videogeräte anzupassen, damit sie mit neuen Projektoren funktionieren

Merkmale

- Konvertieren und skalieren Sie Composite/S-Video-Eingabe in VGA/Component-Ausgabe
- Akzeptiert NTSC- und PAL-Eingabe
- On Screen Display für einfache Ausgangsauswahl
- Mit VGA-auf-Component (YPbPr) RCA-Adapter
- Konvertierung der Bildfrequenz von 50 Hz auf 60 Hz
- Plug and Play-Installation - keine Treiber oder Software erforderlich

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Konvertertyp	Skalierer
Audio	Nein
Steckverbinder A	1 - Composite Video (1 x RCA) Female
Steckverbinder A	1 - S-Video (4-polig; Mini-DIN) Female
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Female
Unterstützte Auflösungen	PC: 1600x1200, 1280x1024, 1024x768 HDTV: 480p (50/60Hz), 576p (50Hz), 720p (50/60Hz), 1080p (50/60Hz)
Farbe	Schwarz
Gehäusetypp	Kunststoff
Produktlänge	112 mm [4.4 in]
Produktbreite	64 mm [2.5 in]
Produkthöhe	26 mm [1 in]
Produktgewicht	90 g [3.2 oz]
LED-Anzeiger	1 - Anzeige für Composite-Eingang (Gelb)/S-Video-Eingang (Rot)
Mit Stromadapter	AC Adapter Included
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	1A
Stromverbrauch	2.5W
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit
Versandgewicht (Verpackung)	0.5 kg [1 lb]
Im Paket enthalten	1 - Videokonverter/Skalierer
Im Paket enthalten	1 - VGA-auf-Component (RCA)-Breakout-Kabel
Im Paket enthalten	1 - Universales Netzteil
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

