

S-Video VGA Adapter - USB Power

Product ID: VGA2VID2



Diese VGA-auf-RCA/S-Video-Konverterbox bietet eine einfache Möglichkeit, ein 1080p-VGA-Videoeingangssignal in ein 480i-Composite- (CVBS) oder -S-Video-Ausgangssignal zu konvertieren und zu skalieren. Ideal für die Verwendung mit älteren Projektoren oder Fernsehgeräten.

Problemlose Einrichtung und einfache Verwendung

Dieser kompakte VGA-auf-Composite-und-s-Video-Adapter verfügt über einen NTSC/PAL-Wechsel und -Scanschalter zur einfachen Konfiguration und Auswahl Ihrer Videoausgangseinstellungen und lässt sich zudem einfach und schnell installieren - für eine kinderleichte Plug-and-Play-Installation.

Sparen Sie Geld bei der Aufrüstung

Mit diesem S-Video VGA Adapter können Sie einen VGA-Port eines PCs an ältere Fernseher und Projektoren anschließen und so die Kosten für die Aufrüstung Ihrer Geräte senken. Perfekt geeignet für Besprechungsräume, medizinische Bildgebungen und zum Ansehen von Videos auf Ihrem S-Video- oder Composite-Display.

Gestochen scharfe Bildqualität

Der PC-auf-TV-Konverter verfügt über eine integrierte Video-Scaler-Schaltung, die VGA-Videoeingangssignale dynamisch mit Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz konvertiert. Um die Kompatibilität mit Ihrem Bildschirm oder Projektor sicherzustellen, bietet der Computer-auf-TV-Konverter eine hochwertige Videoausgabe mit 720 x 480, die höchste von S-Video oder Composite unterstützte Auflösung.

Das Modell VGA2VID2 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Perfekt für Versammlungen in großen Sitzungssälen, Verkaufsshows, Vorträge und CRT Digital Signage-Lösungen.
- Eine preiswerte Lösung, die Größe einer Computeranzeige zu erhöhen.
- Zeigt Computerbildschirm-Bilder auf Ihrem Fernseher oder Projektor an

Merkmale

- Ausgabemöglichkeit in sowohl Composite- als auch S-Video-Format
- Unterstützt PC-Eingabeauflösungen von bis zu 1920 x 1080
- Wählen Sie zwischen NTSC- und PAL-Ausgaben
- Dynamische Anpassung von Bild-Underscan und -Overscan
- Stromversorgung über USB-Port

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Active or Passive Adapter | Aktiv |
| | Audio | Nein |
| | AV-Ausgang | Composite S-Video |
| | AV-Eingang | VGA |
| Leistung | Unterstützte Auflösungen | Input - Up to 1920x1080 60Hz Output - 640x480 60Hz |
| Steckverbinder | Steckverbinder A | 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Input |
| | Steckverbinder B | 1 - S-Video (4-polig, Mini-DIN) Buchse Output 1 - Composite Video (1 x RCA) Buchse Output |
| | | |
| Strom | Mit Stromadapter | USB-betrieben |
| | Steckertyp | USB Mini-B (5-polig) |
| | Stromverbrauch | 2.5W |
| Umwelt | Betriebstemperatur | 0 to 50°C (32 - 122°F) |
| | Feuchtigkeit | 5 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit |
| | Lagertemperatur | -10 to 80°C (14 to 176°F) |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Schwarz |
| | Produktbreite | 54.000 |
| | Produktgewicht | 35.000 |
| | Produkthöhe | 20.000 |
| | Produktlänge | 6 cm [2.4 in] |
| Verpackungsinformationen | Package Height | 24.000 |
| | Package Length | 105.000 |
| | Package Width | 133.000 |
| | Versandgewicht (Verpackung) | 40.000 |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - VGA-auf-S-Video-und-Composite-Adapter 1 - Mini-USB-Stromkabel 1 - Kurzanleitung |

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