

HDMI auf AV Konverter

CS 36 L



HDMI zu CVBS/AV-Signalkonverter, der HDMI-Digitalsignale in AV (CVBS)-Composite-Videosignale und Stereo-Audiosignale umwandeln kann. Er ermöglicht die Umwandlung von hochwertigen HDMI-Video- und Audiosignalen in gewöhnliche AV Signale für Fernseher, VHS-Videorecorder, DVD-Recorder usw. Er unterstützt CVBS-Signale (Standardauflösung 480i, 576i) und ZWEI verschiedene NTSC/PAL-Systeme.

Inhalt: 1x Konverter, 1x USB-Anschlußkabel

MAXTRACK[®]

transmedia GmbH, Profilstr. 11, D-58093 Hagen

Produkt Funktion:

1. Er wandelt HDMI-Signale durch SCALE DOWN Videoverarbeitung in 576i, 480i (PAL/NTSC) Videosignalausgang um.
2. Automatische HDCP-Erkennung entfernt den KEY(HDCP) der an dem Front-End-HDMI Anschluss angeschlossen ist.
3. Wandelt HDMI-Digital-Audio in AUDIO-Analog-Stereo über DAC-Digital-Analog-Chip-Verarbeitung.
4. Modernste Videoverarbeitungstechnologie zur Verbesserung von Bildhelligkeit, Kontrast und Farbe.
5. Der konvertierte CVBS-Effekt ist voller Übertragungshelligkeit (im Gegensatz zur vorherigen GENERATION des HDMI-zu-CVBS-Signals unscharf).



Produkt-Spezifikation:

1. Hardware-Transformation, Plug and Play, ohne Software-Treiber.
2. Kompatibel mit HDMI1.3.
3. Unterstützt sowohl die Ausgabe im NTSC- als auch im PAL-Format.
4. Ein HDMI-Eingang; ein Set von AV-Ausgängen;
 - Links-Rechts-Stereo-Ausgang
 - A. Eingangs-Anschluss: -----HDMI x 1 Eingang
 - B. Ausgangs-Anschluss: -----VIDEO x 1 Ausgang
 - C. Analog Audio Ausgangs-Anschluss ----L / R x 1 Ausgang
5. HDMI Eingang Format: 480P, 576P, 720P, 1080i, 1080P@60Hz, gleichzeitig kompatibel mit DVI-Modi: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080/@60Hz
6. AV Video Ausgang: 480i, 576i (optional)
7. Audio Ausgang: linker und rechter Kanal (L/R)

