



Konwerter SCART do HDMI HQ

Cena	129,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	3-4 dni robocze
Numer katalogowy	madtsch2
Kod producenta	H503041
Producent	COM

Opis produktu

Konwerter - przetwornik sygnału analogowego video ze złącza SCART na sygnał cyfrowy HDMI, upscaler do HD 720p/108p

Urządzenie zostało zaprojektowane do wyświetlania analogowych obrazów video Composite Video (CVBS) ze złącza SCART na telewizorach wysokiej rozdzielczości (HD) wyposażonych w wejście HDMI. Może on skalować dowolne źródło sygnału wejściowego SCART do wyjścia HDMI o szerokim zakresie rozdzielczości. Posiada zaawansowane funkcje redukcji szumów w celu uzyskania maksymalnej jakości obrazu na wyjściu HD. Urządzenie transferuje obraz wraz z dźwiękiem.

To idealne rozwiązanie, gdy chcemy podłączyć starszy sprzęt (magnetowid VHS, odtwarzacz DVD, konsolę) do nowego telewizora nieposiadającego złącza Scart.

Urządzenie jest jednokierunkowe - przetwarza sygnał analogowy Scart na cyfrowy HDMI.



Cechy i funkcje

- skalowanie sygnału wideo ze złącza SCART do rozdzielczości HDTV (do 1080p lub 720p)
- obsługa na wejściu systemów telewizyjnych NTSC/PAL/SECAM
- cyfrowa redukcja szumów - minimalizuje szumy obrazu, odtwarzając obrazy zgodne z oryginałem
- blokowa redukcja szumów - skutecznie minimalizuje wszystkie szumy MPEG, poprawiając jakość cyfrowych transmisji HDTV, szczególnie tam, gdzie szumy blokowe występują najczęściej
- redukcja szumów MPEG - redukcja szumów typu "mosquito" dla obrazów wideo w formacie MPEG bez utraty szczegółów
- trójwymiarowa (oparta na klatkach) adaptacyjna redukcja szumów ruchu
- zaawansowana funkcja 3D adaptacyjnej redukcji szumów w ruchu
- automatyczne wykrywanie trybu filmowego 2:2/3:2

Specyfikacja techniczna

- 1 x wejście SCART (euro)
- 1 x wyjście HDMI
- formaty wejściowe SCART: PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC3.58 / NTSC4.43 / SECAM
- formaty wyjściowe HDMI: 1080p50Hz, 1080p60Hz, 720p50Hz, 720p60Hz
- solidna metalowa obudowa
- wymiary: 100 x 102 x 25mm
- waga: 200g
- zasilacz sieciowy 5V w zestawie