

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/konwerter-scart-rgbcomponent-ypbpr-do-hdmivga-p-8658.html>

Konwerter Scart RGB/Component YPbPr do HDMI/VGA

Cena	529,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	maodgbsc
Kod producenta	BOB3XPJCDZ

Opis produktu

Konwerter sygnału RGB lub Component YPbPr do HDMI i VGA, podłączenie do TV starych konsol PS1, PS2, PS3, SNES, Nintendo Wii, Game Cube (NGC), Sega Dreamcast, Mega Drive, Saturn, Xbox gen.1

Konwerter został zaprojektowany specjalnie do starych konsol i komputerów wyposażonych w różnicowe wyjście koloru - tzw. Component Video YPbPr na złączach RCA (Cinch) lub RGB (RGsB / RGBs) w postaci złącza SCART.

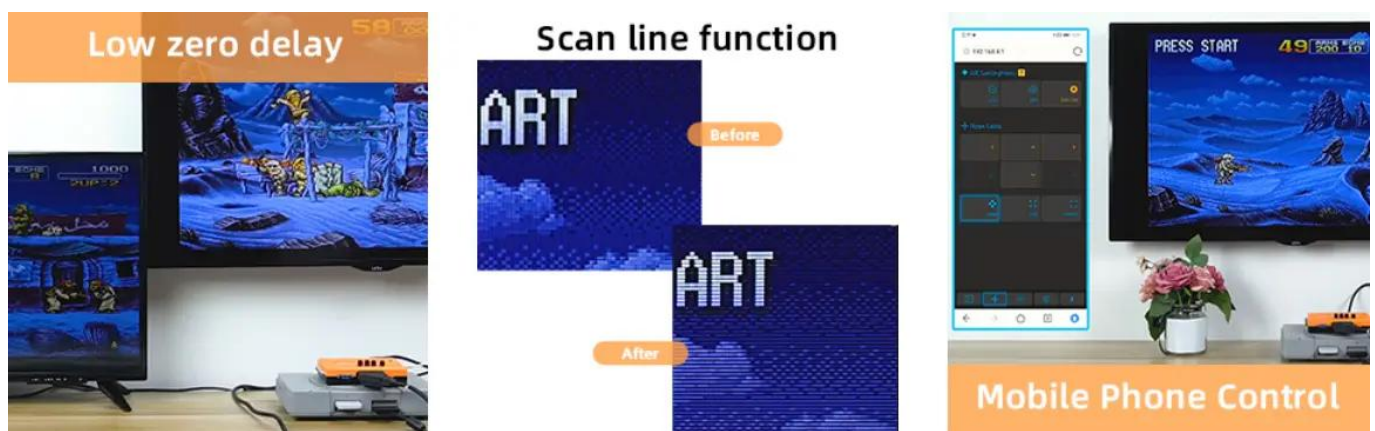
Konwertuje na standardowy sygnał VGA lub HDMI dzięki czemu możemy go podłączyć do współczesnych telewizorów, projektorów lub monitorów.

Urządzenie charakteryzuje się pracą bez opóźnień. Dzięki dodatkowym regulatorom R/G/B na konwerterze użytkownik może precyzyjnie ustawić stopień koloru wyjściowego czerwonego, zielonego i niebieskiego zgodnie z własnymi potrzebami. Dostępne jest również oddzielne wyjście audio, do podłączenia słuchawek, głośników lub innego sprzętu audio.

Konwerter wyposażony jest w wyświetlacz LED i przycisk sterujący do regulacji. Dostępna jest również możliwość ustawienia zaawansowanych parametrów z poziomu komputera lub telefonu poprzez połączenie WiFi (szczegóły znajdują się w instrukcji).

Uwaga - w celu uzyskania dostępu do zaawansowanych ustawień należy przy pomocy komputera lub telefonu połączyć się z siecią gbSControl, następnie w przeglądarce wpisać adres IP 192.168.4.1, hasło domyślne 'qqqqqqqq'.

Aplikacja umożliwi również aktualizację oprogramowania sprzętowego.



Specyfikacja techniczna

- wejście wideo component YPbPr + audio L/R - 5x RCA
- wejście RGB (audio+wideo, dostępne tryby RGBs i RGsB) - Scart

- wejście VGA (przebieg sygnału)
- obsługiwane rozdzielczości sygnału wejściowego: 240p, 480p, 480i
- wyjście VGA
- wyjście HDMI
- wyjście audio - mini jack 3,5mm
- pokrętła do regulacji intensywności każdej z podstawowych barw składowych
- ekran LCD z przyciskiem sterującym do zmiany ustawień
- możliwość zaawansowanej konfiguracji parametrów poprzez sieć WiFi
- zasilanie DC 12V / 2A (zasilacz sieciowy w komplecie)
- wymiary: 15 x 10,2 x 2,8cm



ENJOY YOUR GAME