



Konwerter AV/BNC/S-Video do VGA

Cena	79,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ma100260
Producent	Bowi

Opis produktu

Konwerter VIDEO (CVBS, BNC, S-Video) do VGA

Konwerter analogowego sygnału Video Composite lub S-Video na sygnał VGA wysokiej rozdzielczości (monitor CRT/LCD). Urządzenie pozwala wykorzystać monitor komputerowy do wyświetlania obrazu wideo np. z odtwarzacza DVD, magnetowidu, dekodera TV, kamer, konsol do gier itp. Konwerter obsługuje rozdzielczości do 1680x1050 (60Hz i 75Hz).

Urządzenie podobne do dostępnego wcześniej w naszej ofercie **Grandtec Video Console** / Video Console Plus.

Cechy produktu

- Zamienia analogowy sygnał wideo z przeplotem (interlacing) na wysokiej jakości, pozbawiony szumów sygnał VGA bez przeplotu.
- Technologia Extra Strong 3D Reduce Noise (redukcja zakłóceń) - bardzo ostry i stabilny obraz.
- Regeneracja częstotliwości odświeżania obrazu 60-75Hz.
- OSD (on screen display) - wyświetlanie dostępnych funkcji na ekranie: jasność, kontrast, kolor, nasycenie, ostrość, tryb wyświetlania obrazu, rozdzielczość, częstotliwość, reset - powrót do ustawień fabrycznych.
- Posiada wejście D-SUB umożliwiające przelot sygnału VGA (np. z komputera).
- Wybór źródła sygnału (BNC, S-Video, VGA) przy pomocy przełącznika.
- Działa niezależnie od komputera i nie wymaga instalacji żadnych sterowników.

Wejścia

- Composite video (BNC)
- S-video
- VGA
- zasilanie DC 5V (zasilacz w komplecie)

Wyjścia

- VGA signal output (D-SUB 15-pin)

Obsługiwane rozdzielczości wyjściowe

- 640x480
- 800x600
- 1024x768
- 1280x1024
- 1440x900
- 1680x1050

Zawartość zestawu

- Konwerter
- Zasilacz sieciowy
- Kabel S-video
- Kabel VGA (DSUB)



- Kabel RCA
- Instrukcja obsługi (j.angielski, polska instrukcja dostępna w formacie PDF)

Uwaga: do podłączenia sygnału wideo przy pomocy kabla RCA (Cinch) potrzebna jest przejściówka BNC-Cinch dostępna w zakładce 'Akcesoria'.

