



## Konwerter VGA do AV

Cena	<b>79,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ma100261</b>
Kod producenta	<b>005506</b>
Producent	<b>Bowi</b>

### Opis produktu

#### Konwerter VGA-VIDEO AV (RCA / Cinch)

##### Podłącz komputer PC / laptop do starego telewizora

Konwerter sygnału VGA na analogowy sygnał Video Composite i S-Video. Umożliwia np.: wykorzystanie zwykłego telewizora lub projektora z analogowym wejściem wideo do wyświetlania obrazu z komputera wyposażonego w wyjście VGA. Obsługuje rozdzielczości do 1280x1024@60Hz.

#### Cechy konwertera

- Zamienia sygnał VGA na analogowy sygnał wideo z przeplotem.
- Technologia Extra Strong 3D Reduce Noise (redukcja zakłóceń) dająca bardzo ostry i stabilny obraz.
- Umożliwia podłączenie komputera stacjonarnego, laptopa i dowolnego innego urządzenia wyposażonego w wyjście VGA D-SUB (15-pin).
- Działa niezależnie od komputera i nie wymaga instalacji sterowników.
- OSD (on screen display) - wyświetlanie dostępnych funkcji na ekranie: jasność, kontrast, kolor, nasycenie, ostrość, tryb wyświetlania obrazu, reset - powrót do ustawień fabrycznych.
- Obsługiwane systemy TV: NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N i NTSC-EIAJ
- Możliwość regulacji położenia obrazu w poziomie i w pionie.
- Obłuska Overscan/Underscan (pełna ramka lub obcięte marginesy) - przycisk Zoom.
- Posiada wyjście D-SUB - umożliwia przelot sygnału VGA na monitor.
- Podaje sygnał jednocześnie na 3 wyjścia (RCA, S-Video i D-SUB) - możliwość podłączenia trzech różnych odbiorników.
- Wymiary urządzenia: 110x56x36mm



---

## Dostępne złącza

### Wejścia

- VGA input (D-SUB 15-pin)
- zasilanie DC 5V z portu USB

### Wyjścia

- S-video
- Composite Video (RCA/Cinch)
- VGA (D-SUB 15-pin)

---

## Obsługiwane rozdzielczości i częstotliwości odświeżania sygnału wejściowego

- 640x480 @ 60/72/75/85Hz
- 800x600 @ 60/75Hz
- 1024x768 @ 60/75Hz
- 1280x1024 @ 60Hz (tylko przelot VGA)



## Zawartość zestawu

- Konwerter
- Kabel S-video
- Kabel VGA (DSUB)
- Kabel RCA
- Kabel USB (do zasilania urządzenia)
- Instrukcja obsługi (j.angielski, polska instrukcja dostępna w formacie PDF)

Uwaga - w złączu VGA nie ma sygnału audio. Aby podłączyć dźwięk potrzebny jest dodatkowy kabel, który podłączamy do wyjścia karty dźwiękowej komputera (najczęściej Mini Jack - 2 x RCA).

