

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozdzielacz-vga-250mhz-vs102-p-621.html>

## 2-portowy rozdzielacz VGA (250MHz) - VS102



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) sygnału wideo VS102 przekazuje sygnał wejściowy na 2 wyjścia wideo, każde o częstotliwości 250 MHz po duplikacji. Możliwe jest wzmocnienie sygnału wideo i przesłanie go na odległość do 65m.

### Zawartość opakowania

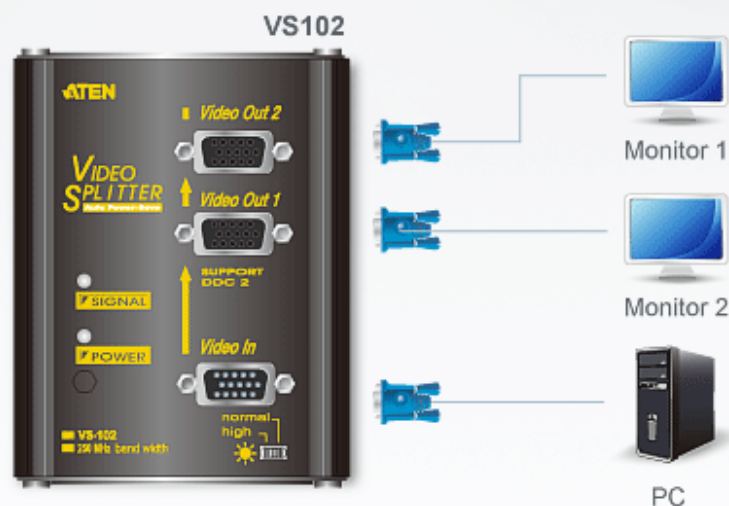
- 1x 2-portowy rozdzielacz VGA VS102
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na dwa wyjścia wideo
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów - możliwość rozdzielania nawet na 8 sygnałów wideo
- Obsługa częstotliwości do 250 MHz
- Nadawanie sygnału na dużą odległość - do 65 m \*
- Obsługa obrazu o wysokiej rozdzielczości - do 1920 x 1440
- Kompatybilność z technologiami DDC, DDC2, DDC2B (tylko port 1)
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA oraz Multisync
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac oraz Sun
- Kompaktowa konstrukcja, wygodne podłączanie z góry/boku; możliwość położenia na płasko lub zamocowania na ścianie

\* Jakość sygnału wideo przesyłanego na bardzo duże odległości przez kabel VGA może ulec pogorszeniu.

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szerokość pasma	250 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 65 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC9V:1.22W:6BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

---

Wilgotność  
Właściwości fizyczne  
Obudowa  
Masa  
Wymiary(D x S x W)

0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Partia w opakowaniu  
Uwaga

Metal  
0.19 kg ( 0.42 lb )  
10.36 x 7.90 x 2.82 cm  
(4.08 x 3.11 x 1.11 in.)  
20 szt.  
Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK  
standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą  
być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.