

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-rozdzielacz-vga-450mhz-vs138a-p-610.html>

## 8-portowy rozdzielacz VGA (450MHz) - VS138A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>25</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) wideo VS138A jest urządzeniem wzmacniającym, które duplikuje sygnał wideo z jednego źródła i przekazuje go na 8 urządzenia wyświetlające. Urządzenia VS138A można łączyć kaskadowo w trzy poziomy, co zapewnia obsługę do 512 sygnałów, oraz przesyłać sygnały na odległość do 30 m, co predysponuje to rozwiązanie do zastosowań w publicznych systemach rozgłoszeniowych.

Rozgałęźnik VS138A doskonale nadaje się do rozdzielania sygnałów VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA i Multisync oraz przesyłania ich z zachowaniem wysokiej jakości na dużą odległość.

Potencjalne zastosowania:

- Finanse: zdalne wyświetlanie notowań giełdowych
- Edukacja: zdalne wyświetlanie materiałów wykładów i lekcji w aulach i na salach
- Biznes: zdalne wyświetlanie komunikatów w salach, konferencje wideo, pokazy

### Zawartość opakowania

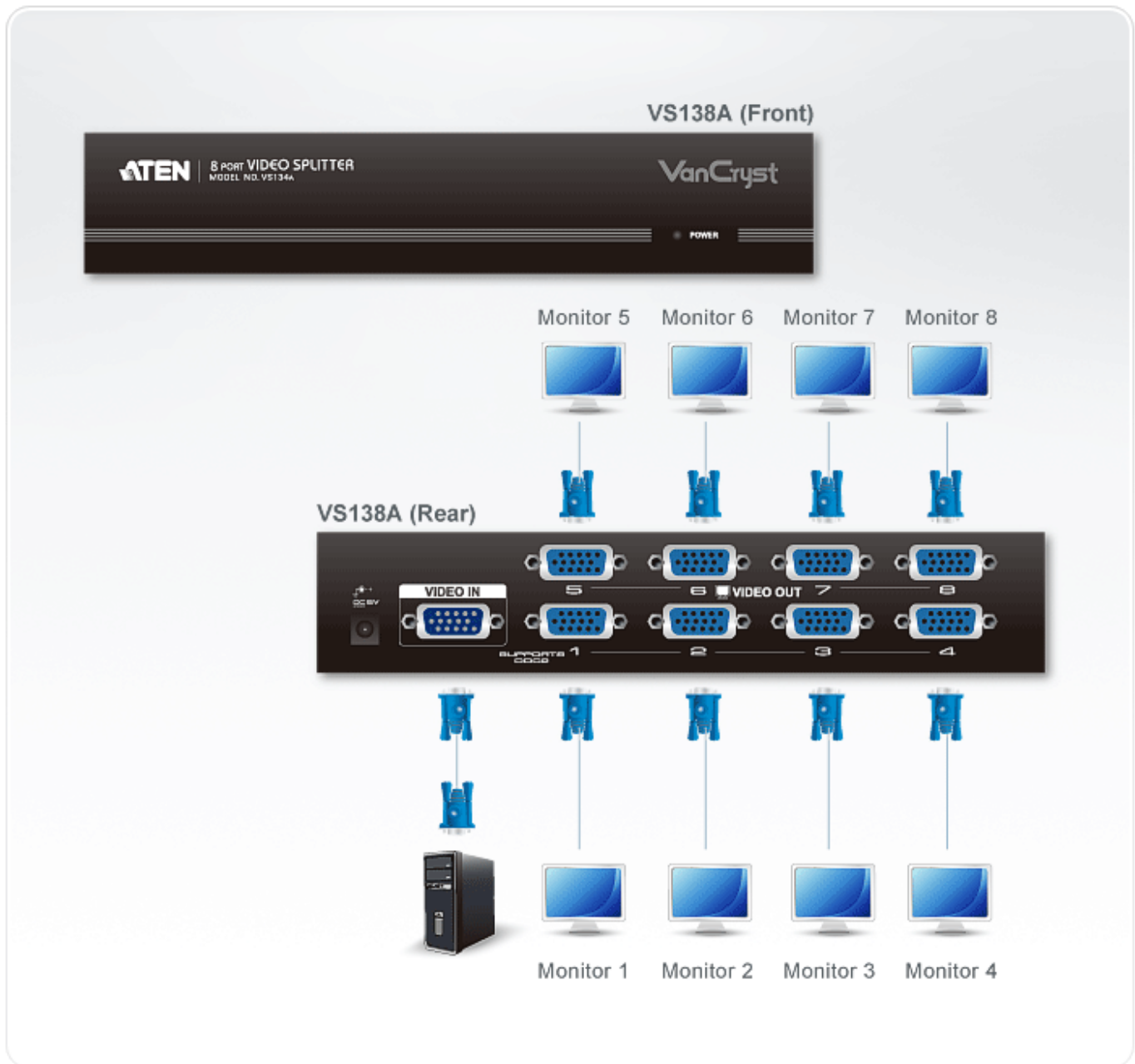
- 1x rozdzielacz wideo VS138A
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na osiem wyjść wideo
- Obsługa częstotliwości do 450MHz
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów — możliwość rozdzielania nawet na 512 sygnałów wideo
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 30 m \*
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 2048 x 1536
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA oraz Multisync
- Wbudowany wzmacniacz 1,5GHz, zapewniający bardzo wysoką wierność obrazu
- Obudowa w całości z metalu

\* 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 $\Omega$
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	8 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Interfejsy	75 $\Omega$
Impedancja	
Wideo	450 MHz
Maks. szerokość pasma	Do 2048 x 1536
Maks. rozdzielczość	Do 30 m
Maks. odległość	
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:1.99W:9BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

---

Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.69 kg ( 1.52 lb )
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.