

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozdzielacz-vga-350mhz-vs92a-p-618.html>

## 2-portowy rozdzielacz VGA (350MHz) - VS92A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>33</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

VS92A to rozdzielacz (splitter) sygnału wideo, który nie tylko propaguje sygnał dowolnego monitora VGA, XGA, SVGA, UXGA lub Multisync na 2 wyjścia, ale także wzmacnia go i umożliwia przesłanie na odległość do 65 m. Urządzenia można łączyć kaskadowo, zapewniając obsługę maksymalnie 8 wyświetlaczy. VS92A obsługuje pasmo do 350MHz i doskonale sprawdza się podczas nadawania sygnału z bezpiecznej lokalizacji i wzmacniania go na potrzeby prezentacji w miejscach publicznych i miejscach pracy. Może również służyć do prowadzenia prezentacji wideo w warunkach biurowych lub edukacyjnych.

### Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy rozdzielacz VGA VS92A
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na dwa wyjścia wideo
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów - możliwość rozdzielenia nawet na 8 sygnałów wideo
- Obsługa częstotliwości 350 MHz
- Nadawanie sygnału na dużą odległość - do 30 m\*
- Wysoka jakość obrazu: rozdzielczość 1920 x 1440 przy 60 Hz
- Kompatybilność z technologiami DDC, DDC2, DDC2B (tylko port 1)
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA oraz Multisync
- Obudowa w całości z metalu

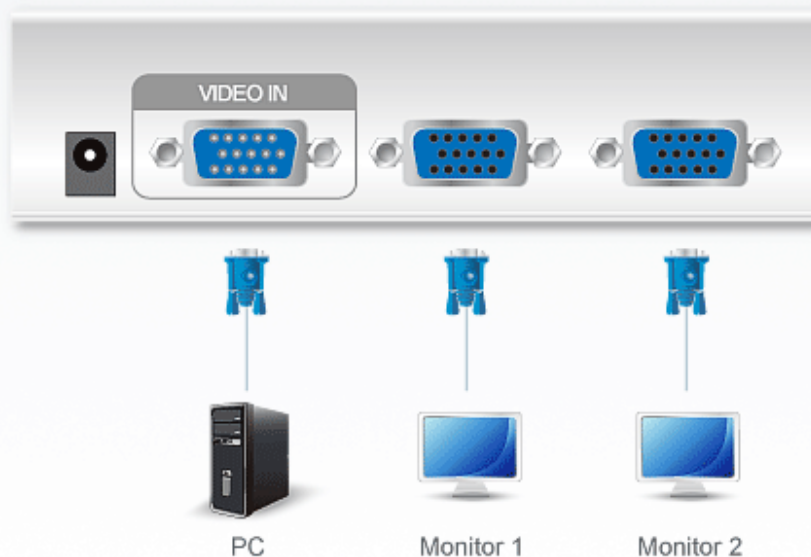
\* Jakość sygnału wideo przesyłanego na bardzo duże odległości przez kabel VGA może ulec pogorszeniu.

### Diagram

VS92A (Front)



VS92A (Rear)



## Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Impedancja	75 $\Omega$
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 $\Omega$
Wideo	
Maks. szerokość pasma	350 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 30 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC9V:1.15W:5BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

---

Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.42 kg ( 0.93 lb )
Wymiary(D x S x W)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 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.