

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-rozdzialacz-vga-350mhz-vs98a-p-620.html>

8-portowy rozdzielacz VGA (350MHz) - VS98A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	35
Producent	ATEN

Opis produktu

VS98A to rozdzielacz (splitter) sygnału wideo, który nie tylko propaguje sygnał dowolnego monitora VGA, XGA, SVGA, UXGA lub Multisync na osiem wyjść, ale także wzmacnia go i umożliwia przesłanie na odległość do 65m. Urządzenia można łączyć kaskadowo, zapewniając obsługę maksymalnie 512 wyświetlaczy. VS98A obsługuje częstotliwość 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.

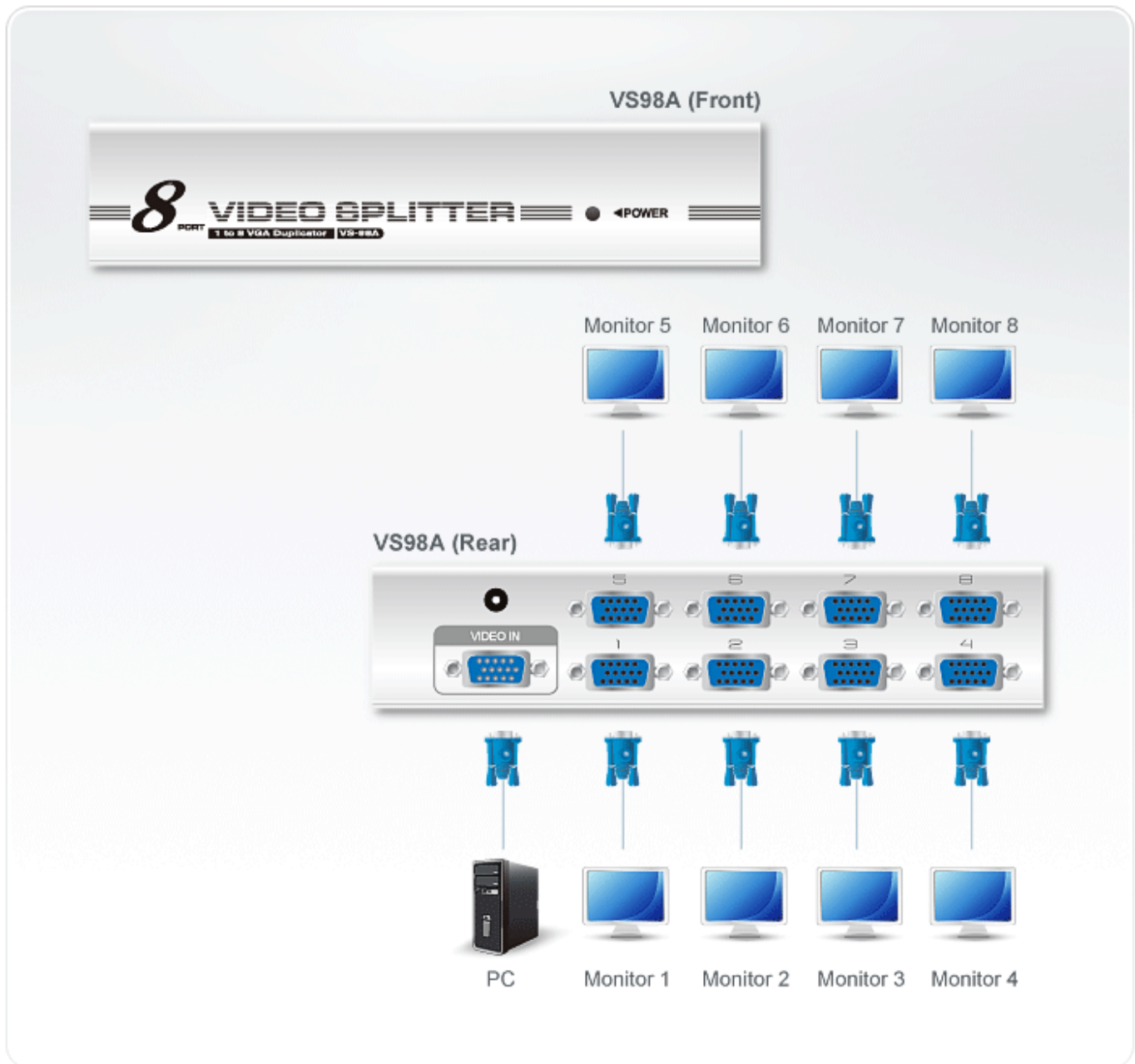
Zawartość opakowania

- 1x 8-portowy rozdzielacz VGA VS98A
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na osiem wyjść wideo
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów - możliwość rozdzielenia nawet na 512 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

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	8 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szerokość pasma	350 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 30 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

Wymiary(D x S x W)

Partia w opakowaniu

Pobór mocy

Uwaga

Metal

0.69 kg (1.52 lb)

20.00 x 7.51 x 4.40 cm

(7.87 x 2.96 x 1.73 in.)

20 szt.

DC9V:5W:23BTU

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.