

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/16-portowy-rozdzielacz-vga-z-obsluga-audio-vs0116-p-615.html>

## 16-portowy rozdzielacz VGA z obsługą audio - VS0116



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>30</b>       |
| Producent        | <b>ATEN</b>     |

### Opis produktu

16-portowy rozdzielacz sygnału wideo (splitter) VS0116 z obsługą audio powiela i wzmacnia sygnały wideo i audio z urządzenia źródłowego (np. komputera), a następnie przekierowuje je do maks. 16 urządzeń wyjściowych (monitorów, projektorów itp.). Ponadto urządzenia te można połączyć kaskadowo w trzy poziomy z innymi rozdzielaczami wideo ATEN, co pozwala obsłużyć setki urządzeń wyświetlających.

### Zawartość opakowania

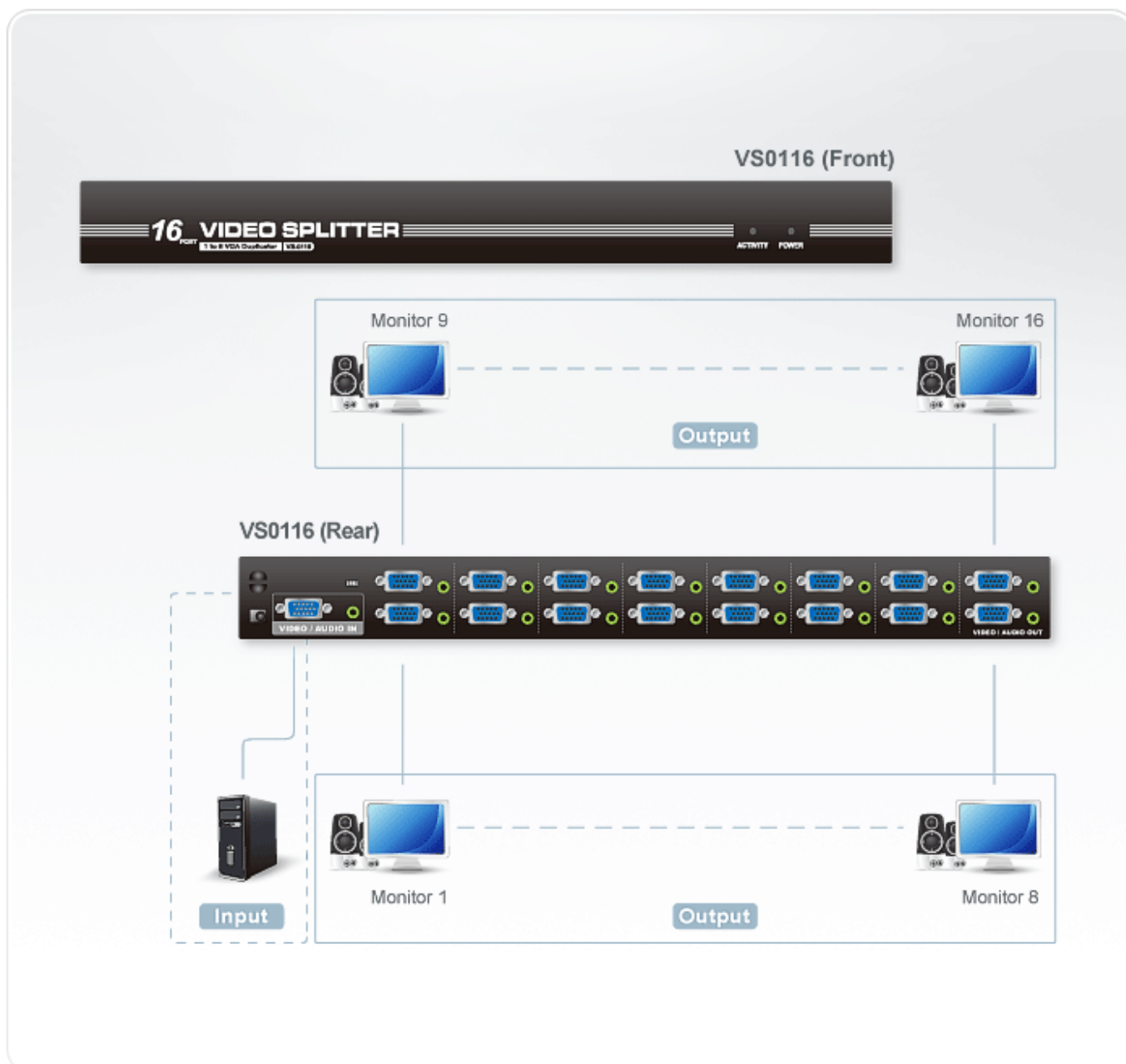
- 1x 16-portowy rozdzielacz sygnału wideo z obsługą audio VS0116
- 1x przewód VGA/audio (1,8 m)
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu w stelażu
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na 16 wyjść wideo
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów — możliwość rozdzielenia na 8/64/512 a nawet tysiące sygnałów wideo
- Obsługa audio
- obsługa częstotliwości do 250MHz
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 65 m \*
- Obsługa obrazu o wysokiej rozdzielczości — 1920 x 1440
- Kompatybilność z technologiami DDC, DDC2, DDC2B (tylko port 1)
- Obudowa w całości z metalu
- Przeznaczone do użytku korporacyjnego: wielkość w stelażu 1U
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA oraz Multisync
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac oraz Sun

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

### Diagram



## Specyfikacje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Wejście wideo         |  |
| Interfejsy            | 1 x HDB-15 Męskie (niebieski)              |
| Impedancja            | 75 Ω                                       |
| Maks. odległość       | 1,8 m                                      |
| Wyjście wideo         |  |
| Interfejsy            | 16 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)            |
| Impedancja            | 75 Ω                                       |
| Wideo                 |  |
| Maks. szerokość pasma | 250 MHz                                    |
| Maks. rozdzielczość   | Do 1920 x 1440                             |
| Maks. odległość       | Do 30 m                                    |
| Audio                 |  |
| Wejście               | 1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)  |
| Wyjście               | 16 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony) |
| Złącza                |  |
| Zasilanie             | 1 x gniazdo DC                             |
| Pobór mocy            | DC5.3V:3.07W:14BTU                         |

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Środowiskowe               |  |
| Temperatura robocza        | 0-50°C   |
| Temperatura przechowywania | -20 - 60°C   |
| Wilgotność                 | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji   |
| Właściwości fizyczne       |  |
| Obudowa                    | Metal  |
| Masa                       | 2.80 kg ( 6.17 lb )  |
| Wymiary(D x S x W)         | 43.72 x 15.81 x 4.40 cm<br>(17.21 x 6.22 x 1.73 in.)   |
| Partia w opakowaniu        | 3 szt.   |
| Uwaga                      | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |