

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-rozdzielacz-vga-z-obsluga-audio-vs0104-p-600.html>

4-portowy rozdzielacz VGA z obsługą audio - VS0104



| | |
|------------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 15 |
| Producent | ATEN |

Opis produktu

Rozwiązanie ATEN VS0104 jest 4-portowym rozgałęźnikiem VGA, który umożliwia rozdzielenie jednego sygnału wideo VGA i audio na cztery wyświetlacze przy zapewnieniu niezależnego przesyłania dźwięku stereo. Rozgałęźnik obsługuje częstotliwość sygnału wideo do 450 MHz, co oznacza optymalną jakość obrazu i obsługę rozdzielczości do 1920x1440.

Ponadto urządzenie VS0104 umożliwia sterowanie przez standardowe gniazdo szeregowe RS-232 (z poziomu zaawansowanego kontrolera lub komputera PC), zapewniając pełną integrację z pozostałymi systemami.

Rozwiązanie VS0104 doskonale sprawdza się w halach konferencyjnych i szkoleniowych oraz innych miejscach wymagających wyświetlania obrazu na wielu ekranach. Możliwe jest łączenie tych produktów w kaskadę do trzech poziomów, co w rezultacie pozwala wysłać jeden sygnał wideo do 64 wyświetlaczy przy zachowaniu najwyższej jakości.

Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy rozdzielacz VGA z obsługą audio
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

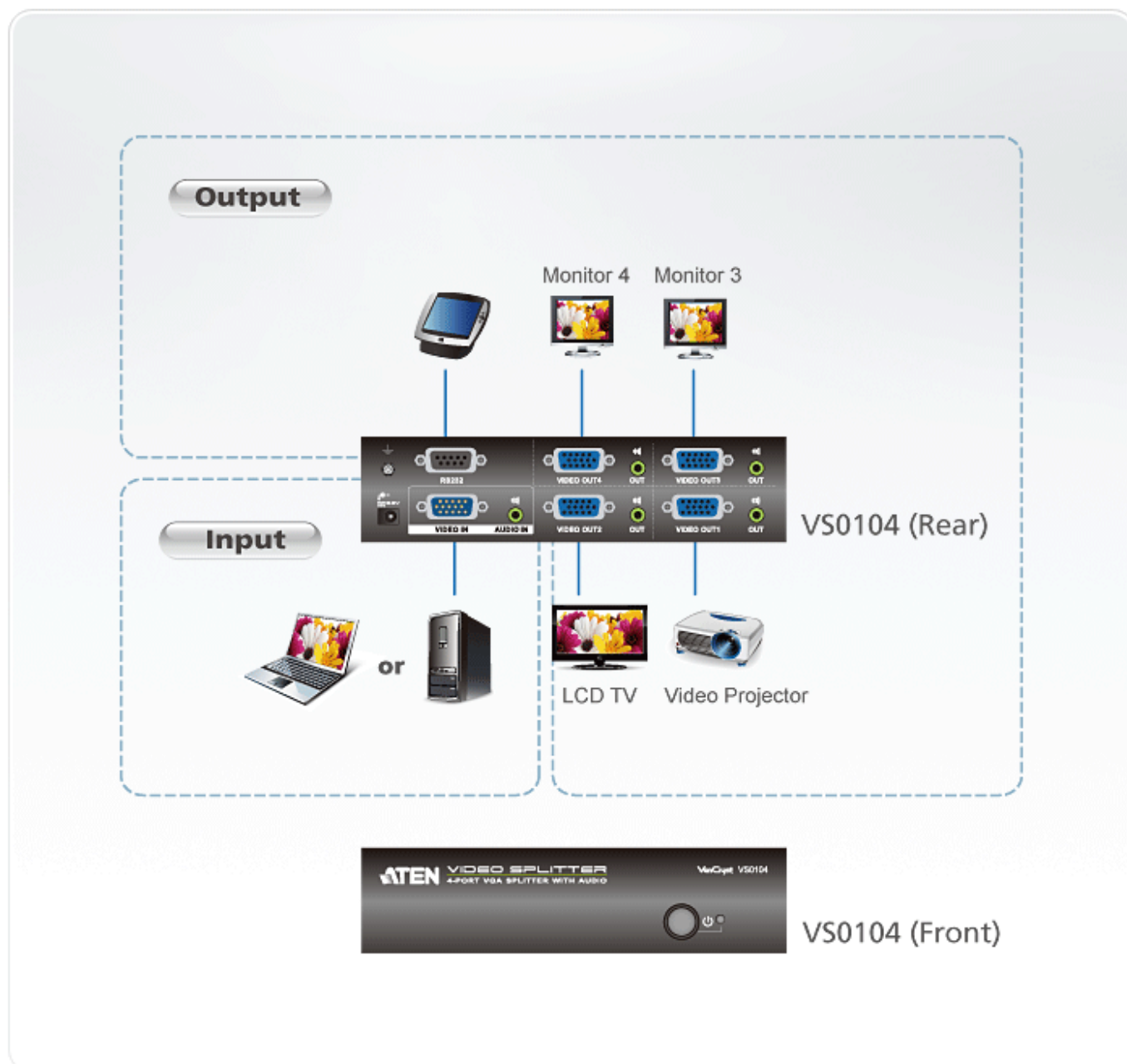
- Sygnał z jednego wejścia na cztery wyjścia wideo
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1920 x 1440 przy 60 Hz
- Obsługa przepustowości do 450 MHz, zapewniająca najwyższą jakość obrazu
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 30 m *
- Obsługa monitorów VGA, SVGA, UXGA, WUXGA oraz Multisync
- EDID Expert — funkcja wybierająca optymalne ustawienie EDID w celu zapewnienia płynnego uruchamiania i obrazu najwyższej jakości
- Możliwość rozbudowy — instalacje obejmujące do 64 wyświetlaczy wideo
- Gniazdo szeregowe RS-232 do sterowania **
- Sterowanie łańcuchowe przez gniazdo RS-232 — za pomocą poleceń RS-232 można sterować tymi urządzeniami połączonymi w kaskadę kablami VGA
- Obsługa dźwięku stereo
- Plug-and-play — nie jest wymagana instalacja oprogramowania

Uwaga:

* jakość sygnału wideo przesyłanego na bardzo duże odległości przez kabel VGA może ulec pogorszeniu

** Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) modelu VS0104 można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN (www.aten.com)

Diagram



Specyfikacje

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Wejście wideo | |
| Interfejsy | 1 x HDB-15 Męskie (niebieski) |
| Impedancja | 75 Ω |
| Maks. odległość | 1,8 m |
| Wyjście wideo | |
| Interfejsy | 4 x HDB-15 Żeńskie (niebieski) |
| Impedancja | 75 Ω |
| Wideo | |
| Maks. szerokość pasma | 450 MHz |
| Maks. rozdzielczość | Do 1920 x 1440 |
| Maks. odległość | Do 30 m |

| | |
|----------------------------|--|
| Audio | |
| Wejście | 1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony) |
| Wyjście | 4 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony) |
| Sterowanie | |
| RS-232 | 1 x DB-9 Żeńskie (czarny) |
| Ustawienia EDID | Tryb EDID: Gniazdo 1/Auto/Domyślny |
| Złącza | |
| Zasilanie | 1 x gniazdo DC |
| Pobór mocy | DC5.3V:1.13W:5BTU |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0-50°C |
| Temperatura przechowywania | -20 - 60°C |
| Wilgotność | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Metal |
| Masa | 0.68 kg (1.5 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 20.00 x 7.61 x 4.40 cm (7.87 x 3 x 1.73 in.) |
| Partia w opakowaniu | 10 szt. |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |