

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-rozdzielacz-dvi-vs164-p-614.html>

4-portowy rozdzielacz DVI - VS164



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29
Producent	ATEN

Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) VS164 wideo dostarcza sygnał wejściowy wideo DVI i audio na cztery wyjścia wideo DVI i audio po uprzedniej duplikacji i wzmacnieniu. Doskonale nadaje się dla zaawansowanych użytkowników komputerów oraz do wszelkich zastosowań wymagających rozsyłania takich sygnałów, w tym np. sal lekcyjnych.

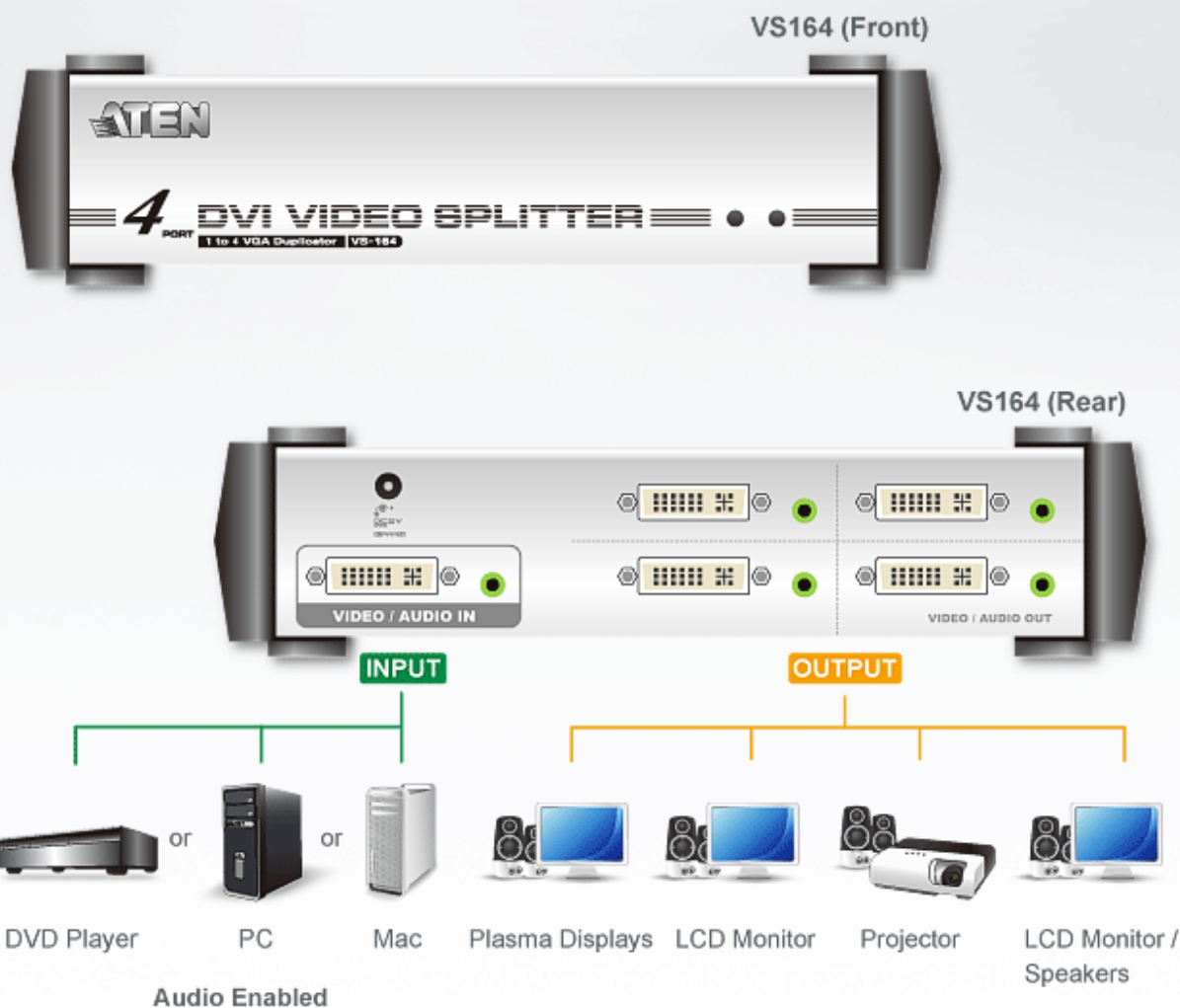
Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy rozdzielacz sygnału wideo DVI VS164
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Połączenie komputera wyposażonego w interfejs graficzny DVI z więcej niż jednym monitorem lub projektorem DVI
- Pełna kompatybilność z normami DVI-Digital oraz DVI-Analog
- Obsługa standardu DDWG (Digital Display Working Group) w kompatybilnych monitorach DVI
- Obsługa głośnika i sygnału audio
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów — możliwość rozdzielenia nawet na 64 sygnałów wideo
- Odległość w połączeniu kaskadowym: źródło sygnału do urządzenia: 1,8 m; urządzenie do urządzenia: 5 m; urządzenie do wyświetlacza: 5 m
- Instalacja w ciągu kilku minut
- Obsługiwana najwyższa rozdzielczość dostępna w interfejsie Single Link — do 1920 x 1200
- Kompatybilność z technologiami DDC, DDC2, DDC2B (tylko port 1)
- Kompatybilność z normą HDCP
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac oraz Sun

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

Maks. rozdzielczość

Maks. odległość

Audio

Wejście

Wyjście

Złącza

1 x DVI-I Żeńskie (Biały)

100 Ω

1,8 m

4 x DVI-I Żeńskie (Biały)

100 Ω

6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)

225 MHz

Zgodne z HDCP

Do 1920 x 1200

Do 5 m

1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)

4 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)

Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:3.95W:19BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.72 kg (1.59 lb)
Wymiary(D x S x W)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
Partia w opakowaniu	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.