

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozdzielacz-dvi-vs162-p-613.html>

2-portowy rozdzielacz DVI - VS162



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	28
Producent	ATEN

Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) VS162 wideo dostarcza sygnał wejściowy wideo DVI i audio na dwa 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.

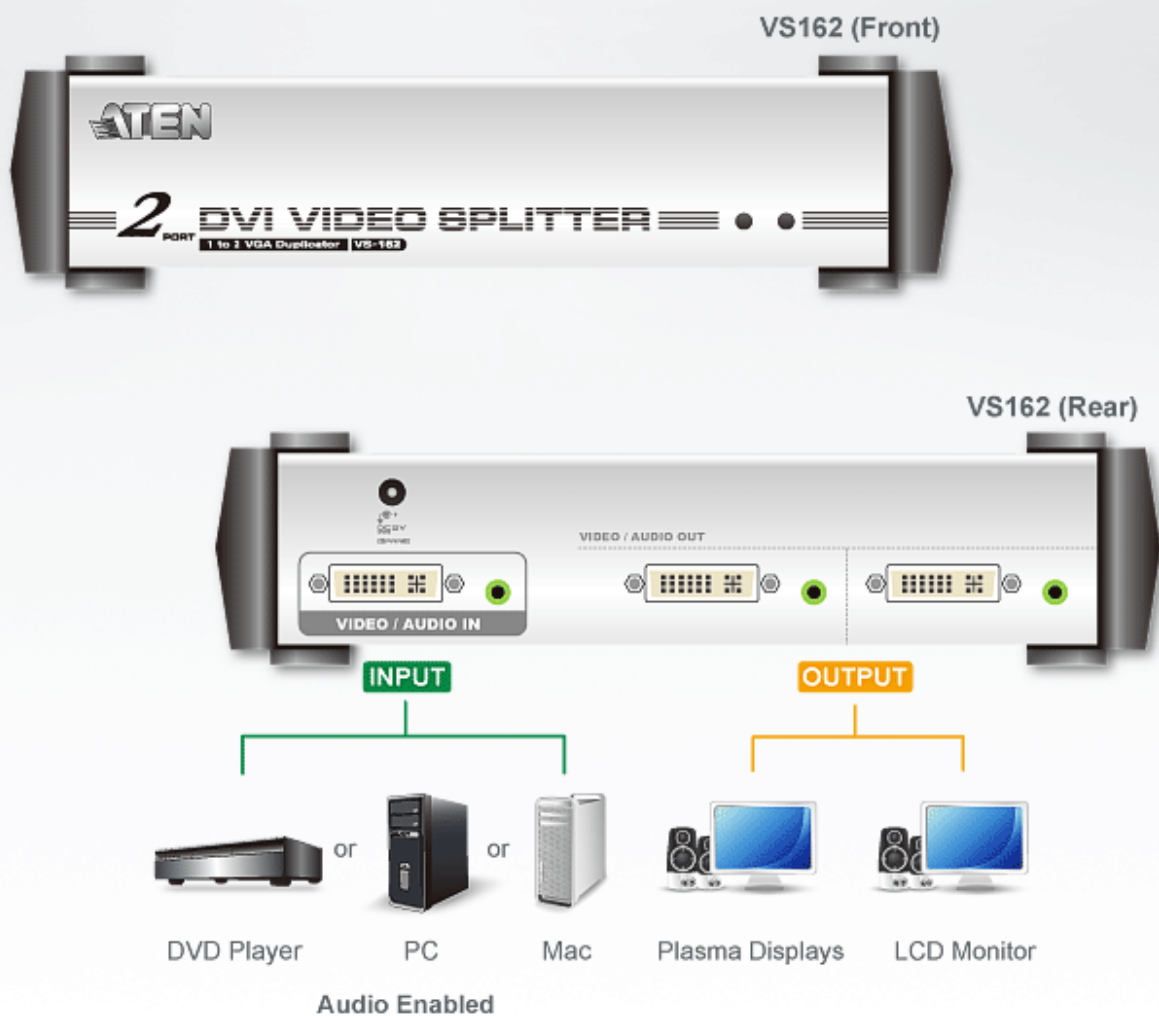
Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy rozgałęźnik sygnału wideo DVI VS162
- 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 8 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	1 x DVI-I Żeńskie (Biały)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	2 x DVI-I Żeńskie (Biały)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz
Zgodność	Zgodne z HDCP
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1200
Maks. odległość	Do 5 m
Audio	
Wejście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Wyjście	2 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Złącza	

Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:2.36W:11BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.62 kg (1.37 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.