

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozdzielacz-vga-450mhz-vs132a-p-609.html>

2-portowy rozdzielacz VGA (450MHz) - VS132A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	24
Producent	ATEN

Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) wideo VS132A jest urządzeniem wzmacniającym, które duplikuje sygnał wideo z jednego źródła i przekazuje go na 2 urządzenia wyświetlające. Urządzenia VS132A można łączyć kaskadowo w trzy poziomy, co zapewnia obsługę do 8 sygnałów, oraz przesyłać sygnały na odległość do 30 m, co predysponuje to rozwiązanie do zastosowań w publicznych systemach rozgłoszeniowych.

Rozgałęźnik VS132A doskonale nadaje się do rozdzielania sygnałów VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA i Multisync oraz przesyłania ich z zachowaniem wysokiej jakości na dużą odległość.

Potencjalne zastosowania:

- Finanse: zdalne wyświetlanie notowań giełdowych
- Edukacja: zdalne wyświetlanie materiałów wykładów i lekcji w aulach i na salach
- Biznes: zdalne wyświetlanie komunikatów w salach, konferencje wideo, pokazy

Zawartość opakowania

- 1x rozdzielacz wideo VS132A
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

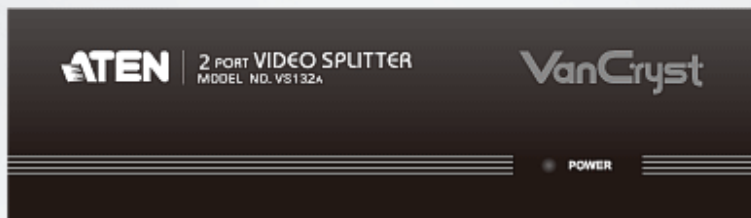
Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na dwa wyjścia wideo
- Obsługa częstotliwości do 450 MHz
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów — możliwość rozdzielania nawet na 8 sygnałów wideo
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 30 m *
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 2048 x 1536
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA oraz Multisync
- Wbudowany wzmacniacz 1,5 GHz, zapewniający bardzo wysoką wierność obrazu
- Obudowa w całości z metalu

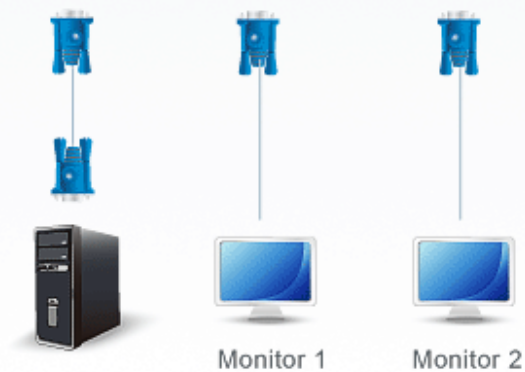
* Jakość sygnału wideo przesyłanego na bardzo duże odległości przez kabel VGA może ulec pogorszeniu.

Diagram

VS132A (Front)



VS132A (Rear)



Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szerokość pasma	450 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 2048 x 1536
Maks. odległość	Do 30 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:0.62W:3BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

Wilgotność
Właściwości fizyczne
Obudowa
Masa
Wymiary(D x S x W)

0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Partia w opakowaniu
Uwaga

Metal
0.42 kg (0.93 lb)
13.00 x 7.51 x 4.40 cm
(5.12 x 2.96 x 1.73 in.)
20 szt.
Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK
standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą
być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.