

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-rozdzielacz-vga-450mhz-vs134a-p-608.html>

4-portowy rozdzielacz VGA (450MHz) - VS134A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	23
Producent	ATEN

Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) wideo VS134A jest urządzeniem wzmacniającym, które duplikuje sygnał wideo z jednego źródła i przekazuje go na 4 urządzenia wyświetlające. Urządzenia VS134A można łączyć kaskadowo w trzy poziomy, co zapewnia obsługę do 64 sygnałów, oraz przesyłać sygnały na odległość do 30 m, co predysponuje to rozwiązanie do zastosowań w publicznych systemach rozgłoszeniowych.

Rozgałęźnik VS134A 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 VS134A
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

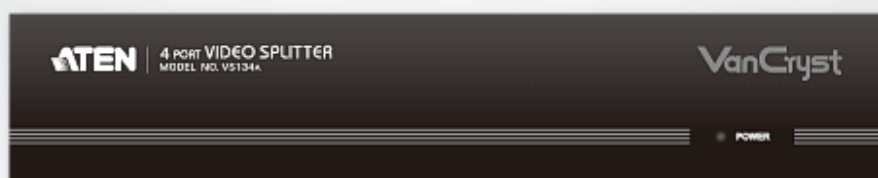
Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na cztery wyjścia wideo
- Obsługa częstotliwości do 450 MHz
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów — możliwość rozdzielania nawet na 64 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

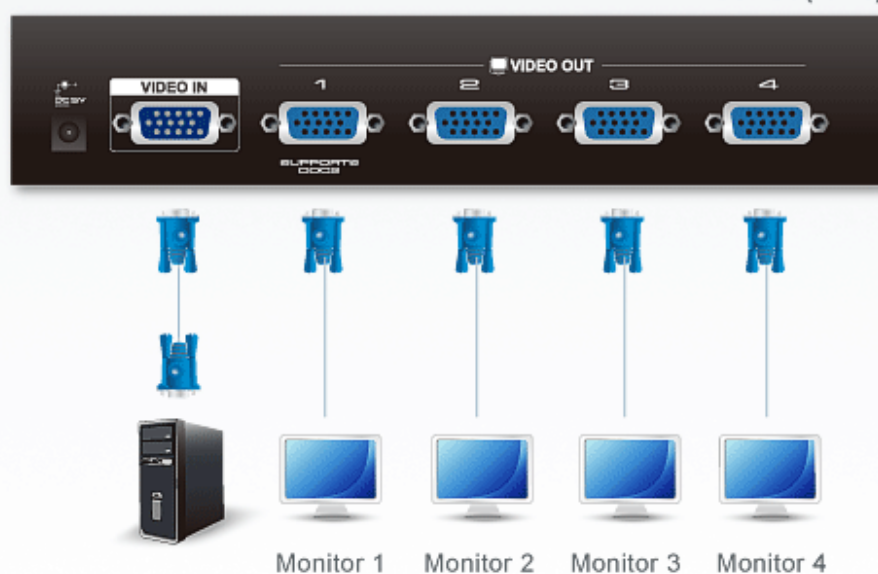
* Jakość sygnału wideo przesyłanego na bardzo duże odległości przez kabel VGA może ulec pogorszeniu.

Diagram

VS134A (Front)



VS134A (Rear)



Specyfikacje

Wejście wideo	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	4 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	
Wideo	450 MHz
Maks. szerokość pasma	Do 2048 x 1536
Maks. rozdzielczość	Do 30 m
Maks. odległość	
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:0.9W:4BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.61 kg (1.34 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.