

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozgaleznik-sygnalu-wideo-vs132-p-622.html>

2-portowy rozgaleznik sygnalu wideo - VS132



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	37
Producent	ATEN

Opis produktu

Rozgaleznik wideo VS132 jest urządzeniem wzmacniającym i duplikującym sygnał wideo z jednego źródła na dwa wyjścia. Współpracuje z dowolnym monitorem na sygnał analogowy. Urządzenie VS132 wydłuża także odległość transmisji sygnału do 65 m, dzięki czemu doskonale sprawdza się w systemach ogłaszania publicznego.

Rozgaleznik VS132 doskonale nadaje się do rozdzielania sygnałów VGA, SVGA, XGA, UXGA i Multisync oraz przesyłania ich z zachowaniem wysokiej jakości na dużą odległość. Inne praktyczne zastosowania rozgaleznika wideo VS132:

- 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

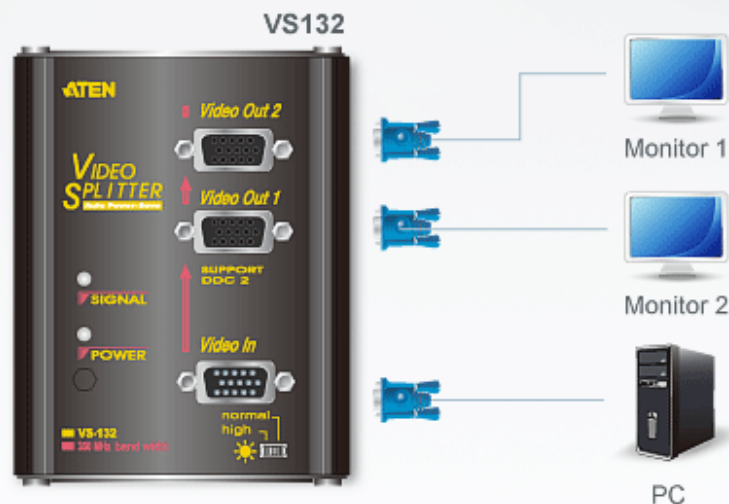
- 1x 2-portowy rozgaleznik sygnału wideo
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Sygnał z jednego wejścia na 2 wyjścia wideo
 - Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów - możliwość rozdzielania nawet na 8 sygnałów wideo
 - Obsługa częstotliwości do 350 MHz
 - Nadawanie sygnału na dużą odległość - do 65 m *
 - Wysoka jakość obrazu: rozdzielczość 1920 x 1440
 - Kompatybilność z technologiami DDC, DDC2, DDC2B (tylko port 1*)
 - Obsługa monitorów VGA, SVGA, XGA, UXGA oraz Multisync
- Uwaga: w przypadku podłączenia monitora typu DDC do wyjścia wideo 1 wszystkie pozostałe monitory muszą obsługiwać najwyższą rozdzielczość oferowaną przez monitor DDC.

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

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szerokość pasma	350 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 65 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:0.42W:2BTU
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
0.19 kg (0.42 lb)
10.36 x 7.90 x 2.82 cm
(4.08 x 3.11 x 1.11 in.)
20 szt.
Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK
standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą
być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.