

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-rozdzielacz-audiovideo-po-kablu-cat-5-vs1208t-p-607.html>

## 8-portowy rozdzielacz audio/video po kablu Cat 5 - VS1208T



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>22</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz VS1208T A/V Over Cat 5 to rozdzielacz przeznaczony do podłączania jednego źródła do 8 monitorów na dużych odległościach. Dzięki uwzględnieniu sugerowanych zgodnych odbiorników\*, rozdzielacz VS1208T A/V Over Cat 5 może stanowić kompletne rozwiązanie, idealne dla wszelkich profesjonalnych instalacji A/V, które wymagają dostarczania zawartości multimedialnej do wielu miejsc docelowych położonych w odległości do 300 m od źródła.

\* Sugerowane zgodne urządzenia odbiorcze:

Odbiornik [VE170R](#) A/V Over Cat 5

Odbiornik [VE170RO](#) A/V Over Cat 5 z funkcją usuwania pochylenia

Odbiornik [VE172R](#) A/V Over Cat 5 z funkcją kaskady

### Zawartość opakowania

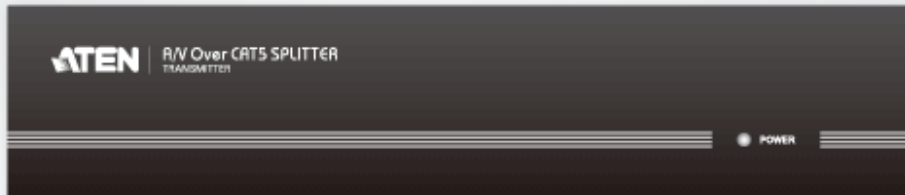
- 1x rozdzielacz VS1208T A/V Over Cat 5
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

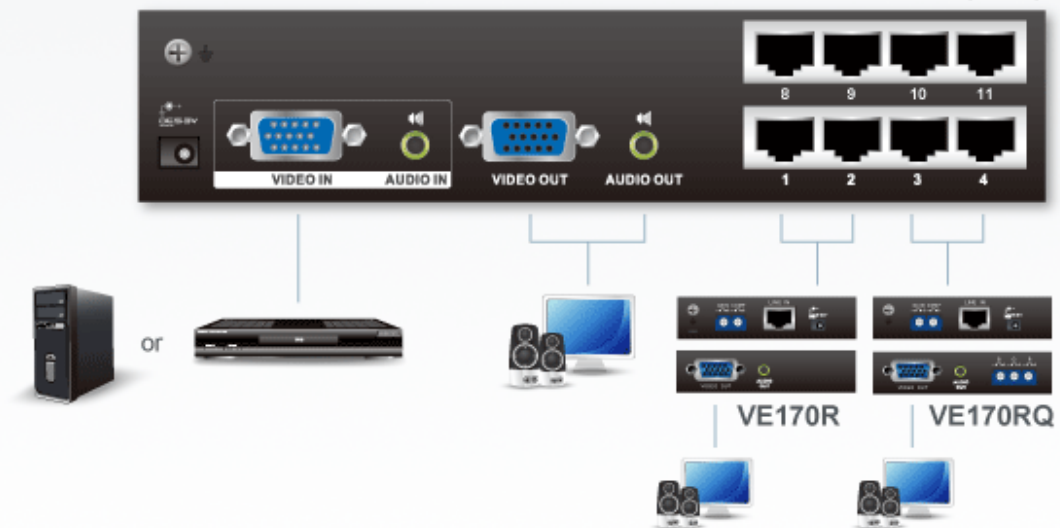
- Jedno wejście audio-wideo, 8 wyjścia audio-wideo przez przewód Cat 5e
- Obsługa wyświetlacza lokalnego + 8 wyświetlaczy zdalnych
- Obsługa częstotliwości do 225 MHz
- Przedłużenie sygnału za pomocą przewodu Cat 5e do 300 m
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1920 x 1200 przy 60 Hz
- Obsługa audio (mono)
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8KV/15KV
- Montaż w stelażu

### Diagram

VS1208T (Front)



VS1208T (Rear)



## Specyfikacje

Wejście wideo	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie) — wyjście lokalne
Interfejsy	8 x RJ-45 żeńskie
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szerokość pasma	225 MHz
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 60 Hz przy 150m; 1280 x 1024 przy 60 Hz przy 300m
Audio	
Wejście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Wyjście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)

---

Pobór mocy	DC5.3V:7.04W:33BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.64 kg ( 1.41 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	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.