

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-rozdzielacz-hdmi-przez-kable-kat-5-vs1808t-p-605.html>

## 8-portowy rozdzielacz HDMI przez kable kat. 5 - VS1808T



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>20</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz VS1808T HDMI Over Cat 5 to rozdzielacz przeznaczony do podłączania jednego źródła do 8 monitorów na dużych odległościach. Dzięki uwzględnieniu sugerowanych zgodnych odbiorników\*, rozdzielacz VS1808T HDMI 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 60 m od źródła.

\* Zgodne urządzenia odbiorcze:

Repeater [VB802](#) HDMI Over Cat 5

Odbiornik [VE800R](#) HDMI

Rozwiązanie VS1808T jest idealne do wielu zastosowań:

- Panele informacyjne w sklepach i na targach
- Emisja informacji w miejscach publicznych (wiadomości, informacje o przylotach/odlotach samolotów lub przybyciu/odjeździe pociągów)
- Wydarzenia sportowe
- Sale kinowe i konferencyjne
- Firmowe placówki szkoleniowe

### Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy rozdzielacz HDMI VS1808T przez kable kat. 5
- 1x adapter zasilania
- 1x zestaw podkładek pod nóżki (4 szt.)
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

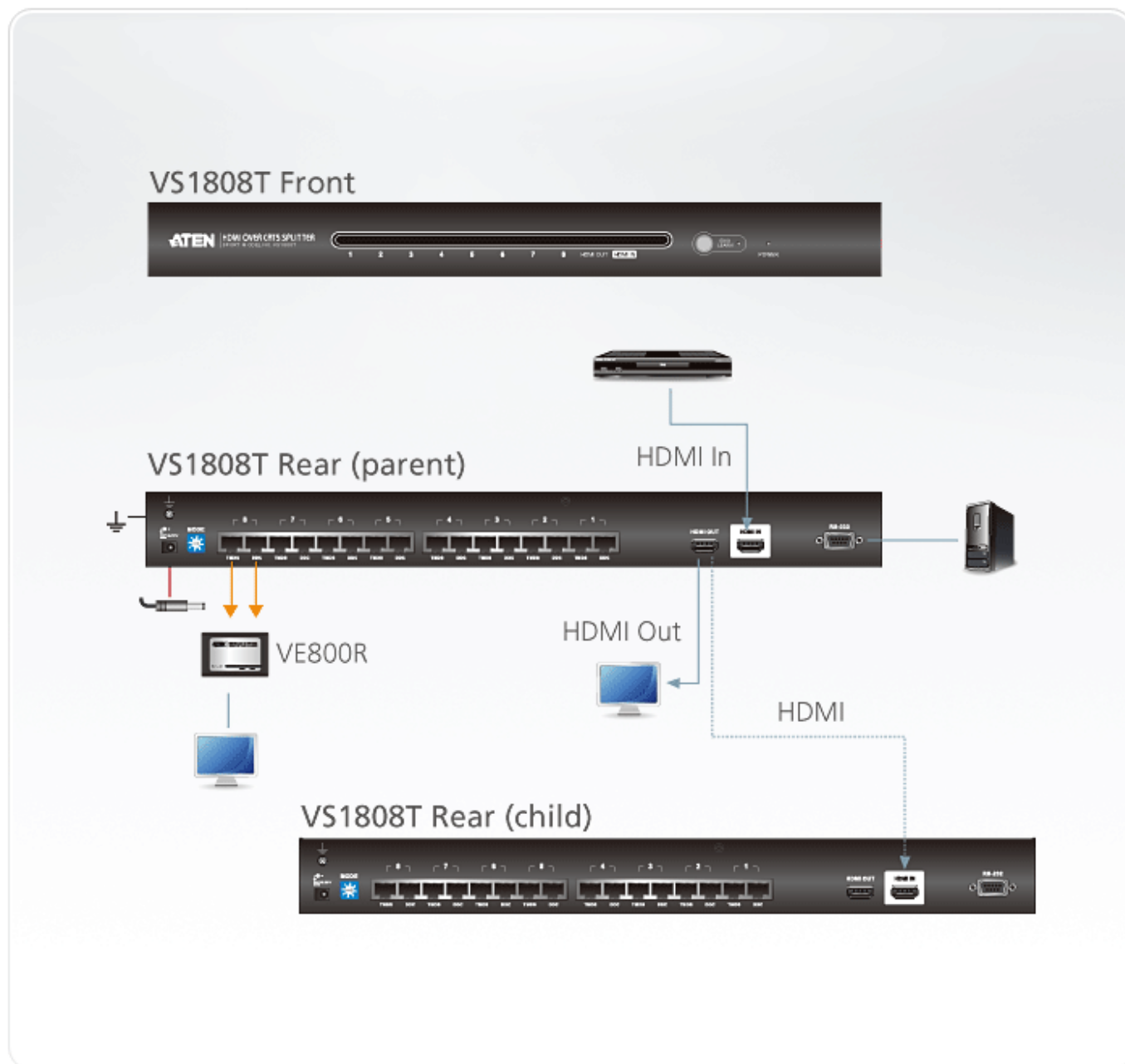
### Funkcje

- Jedno wejście HDMI do 8 wyjść HDMI, przez kable kat. 5e
- Rozszerzenie wyświetlania do 60 m
- Obsługa HDMI (3D, Deep color)
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Oferuje lokalne wyjście HDMI
- Zgodność z HDCP
- CEC (Consumer Electronics Control [Kontrola elektroniki użytkownika]), umożliwia komunikację połączonych razem urządzeń HDMI w celu komunikacji i odpowiedzi na polecenia jednego pilota sterowania
- Features RS-232 serial port for command controls \*
- Kaskadowość do trzech poziomów

- Obsługa doskonałej jakości video – rozdzielczości HDTV 480p, 720p, 1080i i 1080p (1920 x 1080)
- Obsługa wyboru trybu EDID
- Montaż na półce

Uwaga: Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) VS1808T można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com))

## Diagram



## Specyfikacje

Wejście video  
Interfejsy  
Impedancja  
Maks. odległość  
Wyjście video  
Interfejsy

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)  
100 Ω  
1,8 m

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne) — wyjście lokalne  
8 x RJ-45 żeńskie

Impedancja	100 Ω
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color) Zgodność z HDCP Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. rozdzielczość	Do 1080p (zależnie od podłączonego odbiornika)
Maks. odległość	Do 60 m (zależnie od podłączonego odbiornika)
Audio	
Wejście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Wyjście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Sterowanie	
RS-232	Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne) Szybkość transmisji w bodach i protokół: Szybkość transmisji w bodach: 19200, Bity danych: 8, Bity stopu: 1, Parzystość: Brak, Sterowanie przepływem: Nie Tryb EDID: Domyślny/Gniazdo 1/Nauka
Ustawienia EDID	
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Pobór mocy	DC5.3V:7.77W:36BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.15 kg ( 4.74 lb )
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	3 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.