

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-ekstendera-vgaaudio-cat-5-z-automatyczna-kompensacja-1280x1024200m-ve300r-p-533.html>



Odbiornik ekstendera VGA/Audio Cat 5 z automatyczną kompensacją (1280x1024@200m) - VE300R

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68
Producent	ATEN

Opis produktu

Odbiornik audio/wideo przez kabel Cat 5 VE300R jest specjalnie zaprojektowany do płynnej integracji z przełącznikiem matrycowym ATEN [VM0808T/VM1616T](#), celem wydłużenia zasięgu sygnału do 300 m od przełącznika do wyświetlacza, przy użyciu kabli Cat 5e. [VE300](#) jest idealny dla potrzeb instalacji takich jak, na placach budowy, w halach fabrycznych oraz centrach kontroli i sterowania – gdzie wyposażenie może znajdować się w bezpiecznej i zabezpieczonej lokalizacji, a wyświetlacz jest wygodnie umieszczony na widoku publicznym.

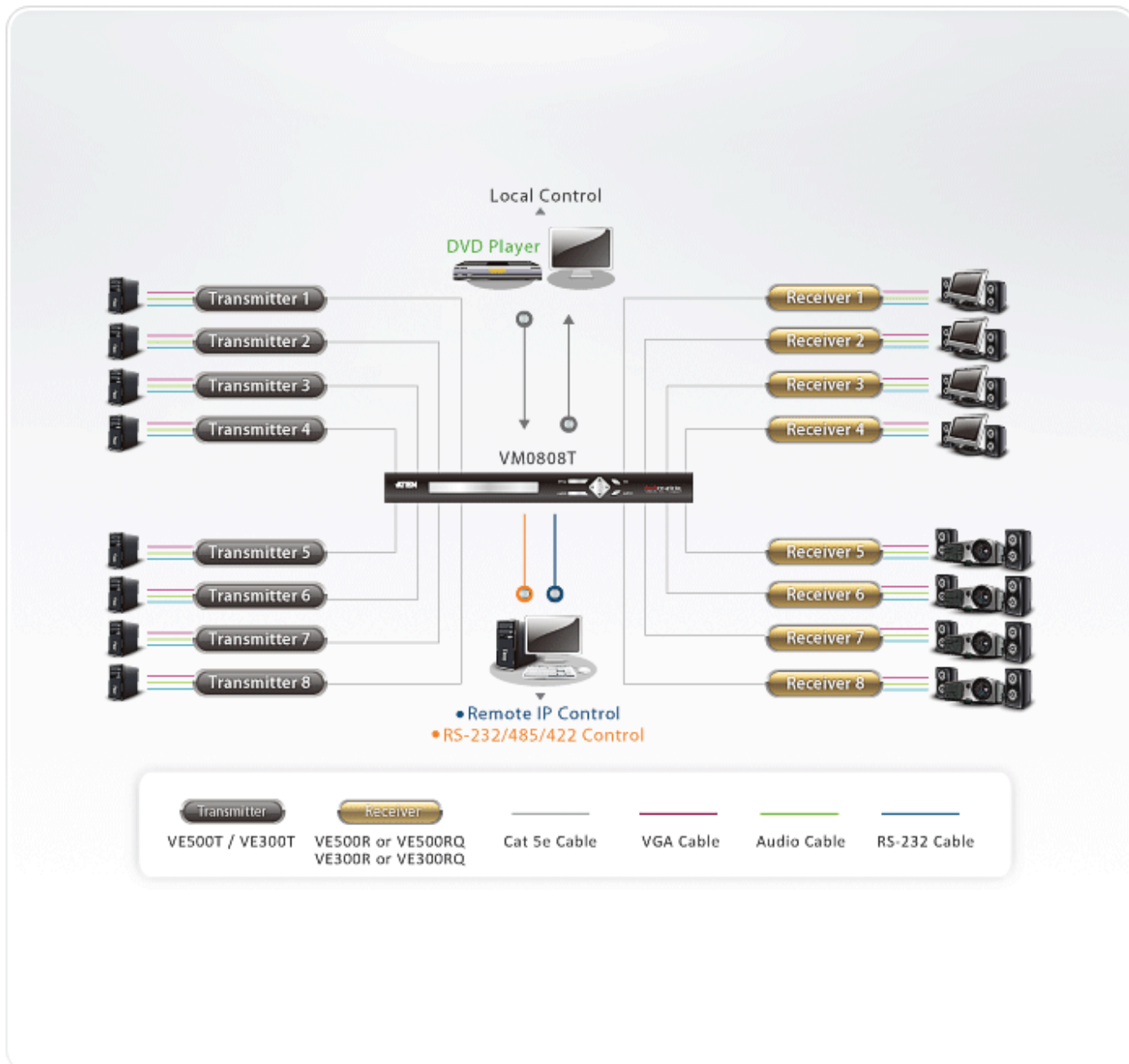
Zawartość opakowania

- 1x VE300R
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Long Distance Transmission up to 300 m
- Superior video quality
• 1920x1200@60Hz (30 m), 1600x1200@60Hz (150 m), 1280x1024@60Hz (200 m)
- Automatic and adjustable gain control – adjust signal strength to compensate for distance
- Supports wide screen
- Rack-mountable
- Built-in 8KV/15KV ESD protection

Diagram



Specyfikacje

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szerokość pasma

Maks. rozdzielczość / odległość

Wyjścia audio

Interfejsy

Złącza

Zasilanie

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

Wilgotność

Właściwości fizyczne

Obudowa

1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
75 Ω

300 mHz
1920 x 1200 przy 30m; 1280 x 1024 przy 200m

Stereo: 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)

1 x gniazdo DC (czarne)
DC5.3V:7.27W:34BTU

0-50°C
-20 - 60°C

0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Metal

Masa	0.47 kg (1.04 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.20 x 8.20 x 2.50 cm (7.95 x 3.23 x 0.98 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.