

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-ekstendera-vgaudio-rs232-cat-5-z-podwojnym-wyjsciem-1280x1024@200m-ve200r-p-546.html>



## Odbiornik ekstendera VGA/Audio/RS232 Cat 5 z podwójnym wyjściem (1280x1024@200m) - VE200R

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>81</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Odbiornik audio/wideo VE200R łączy się z nadajnikiem\*, celem wydłużenia zasięgu sygnału do 200 m od źródła, przy użyciu kabla Cat 5e.

Kompatybilne moduły nadajnika:

4-gniazdowy splitter audio/wideo Cat 5 [VS1504](#)

8-gniazdowy splitter audio/wideo Cat 5 [VS1508](#)

System wydłużania zasięgu audio/wideo [VE200](#) jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji, w których wyświetlacz musi znajdować się w miejscu publicznym, ale wyposażenie systemowe może być bezpiecznie schowane gdzie indziej. System wydłużania zasięgu jest również przydatny dla potrzeb sterowania i bezpieczeństwa, kiedy moduł systemowy znajduje się w bezpiecznym obszarze a wyświetlacze znajdują się w miejscu dogodnym do obserwacji.

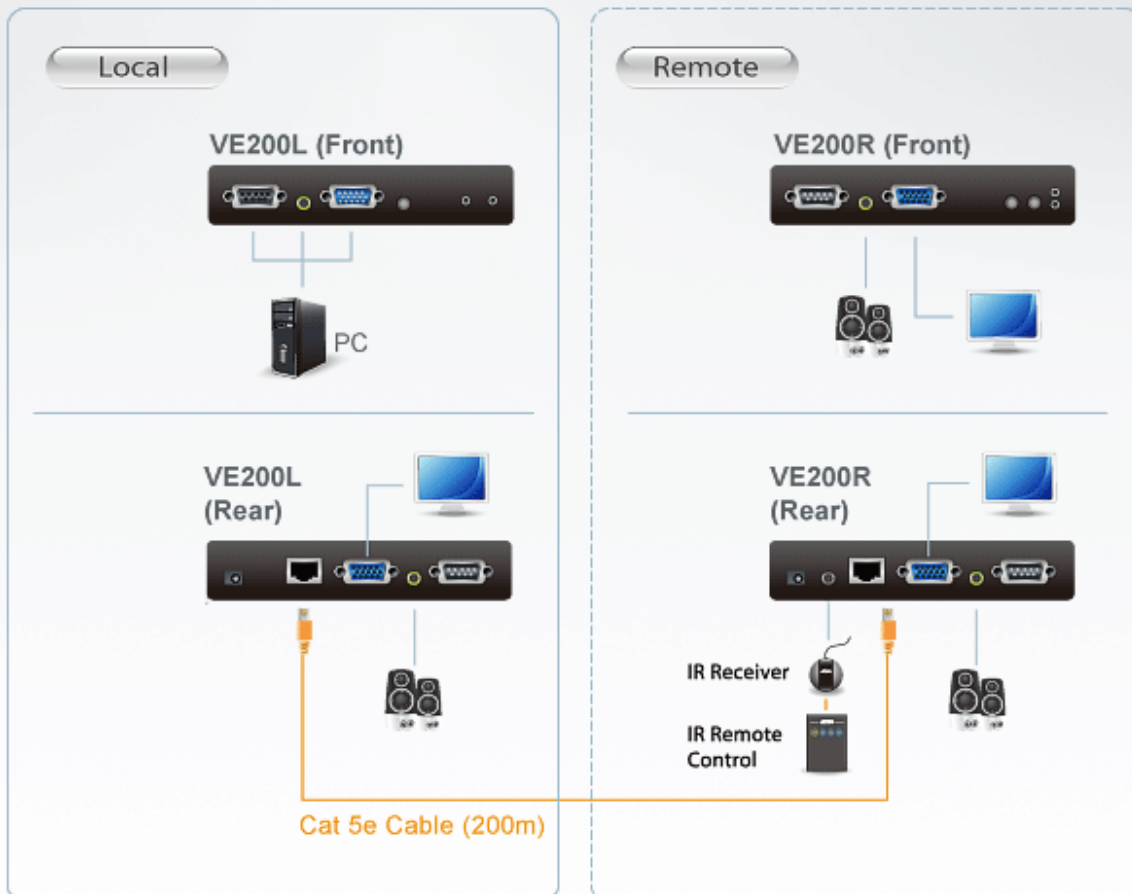
Inne użyteczne zastosowania systemu wydłużania zasięgu audio/wideo [VE200](#) obejmują:

- Finanse: Zdalne wyświetlanie informacji giełdowych.
- Edukacja: Zdalne wyświetlanie wykładów i lekcji w salach wykładowych i klasach.
- Biznes: Zdalne wyświetlanie informacji w przepelnionych pomieszczeniach, konferencje wideo oraz pokazy.

### Zawartość opakowania

- 1x Odbiornik audio/wideo VE200R
- 1x Kabel VGA/Audio (1,8 m)
- 1x Zasilacz
- 1x Pilot zdalnego sterowania
- 1x Odbiornik sygnału pilota
- 1x Uchwyt odbiornika sygnału pilota
- 1x Zestaw montażowy
- 1x Podręcznik użytkownika

### Diagram



## Specyfikacja

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szerokość pasma

Maks. rozdzielczość / odległość

Wyjścia audio

Interfejsy

Sterowanie

RS-232

Złącza

Zasilanie

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

Wilgotność

2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)

75 Ω

300 mHz

Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1600 x 1200 przy 150m

2 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)

2 x DB-9 Męskie (czarny)

1 x gniazdo DC (czarne)

DC5.3V:3.65W:17BTU

0-50°C

-20 - 60°C

0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

---

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

Wymiary(D x S x W)

Partia w opakowaniu

Uwaga

Metal

0.35 kg ( 0.77 lb )

13.90 x 8.80 x 2.86 cm

(5.47 x 3.46 x 1.13 in.)

5 szt.

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość