

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/ekstender-vgaudio/RS232-cat-5-z-podwojnym-wyjsciem-1280x1024200m-ve200-p-545.html>



Ekstender VGA/Audio/RS232 Cat 5 z podwójnym wyjściem (1280x1024@200m) - VE200

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	80
Producent	ATEN

Opis produktu

Przedłużacz audio-wideo VE200 umożliwia oddalenie wyświetlacza/monitora od systemu komputerowego nawet na 150 m przy zachowaniu rozdzielczości 1600 x 1200 przy 60 Hz. Urządzenie składa się z lokalnego modułu nadawczego (VE200L) i zdalnego modułu odbiorczego (VE200R), połączonych skrętką Cat 5e.

Przedłużacz audio-wideo VE200 doskonale sprawdza się w instalacjach, w których wyświetlacz musi być na widoku publicznym, a sam system w bezpieczniejszym miejscu. Przedłużacz doskonale sprawdza się również w instalacjach monitoringu i bezpieczeństwa, gdzie system musi znajdować się w pomieszczeniu zabezpieczonym, a wyświetlacz w miejscu bardziej dogodnym do oglądania.

Inne praktyczne zastosowania przedłużacza audio-wideo VE200:

- 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 przedłużacz sygnału audio-wideo VE200L (moduł lokalny)
- 1x przedłużacz sygnału audio-wideo VE200R (moduł zdalny)
- 1x przewód VGA/audio (1,8 m)
- 2x zasilacz
- 1x pilot na podczerwień
- 1x odbiornik na podczerwień
- 1x uchwyt odbiornika na podczerwień
- 1x zestaw do montażu w stelażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Połączenie modułów zdalnego z lokalnym za pomocą przewodu Cat 5e
- Obsługa jednego wyświetlacza lokalnego i dwóch zdalnych
- Nadawanie sygnału na odległość do 150 m*
- Obsługa obrazu o wysokiej rozdzielczości — do 1600 x 1200 przy 60 Hz, przy 150 m
- Obsługa połączeń audio i szeregowych
- Dwa tryby kontroli wzmocnienia — zawsze dobierana optymalna jakość obrazu

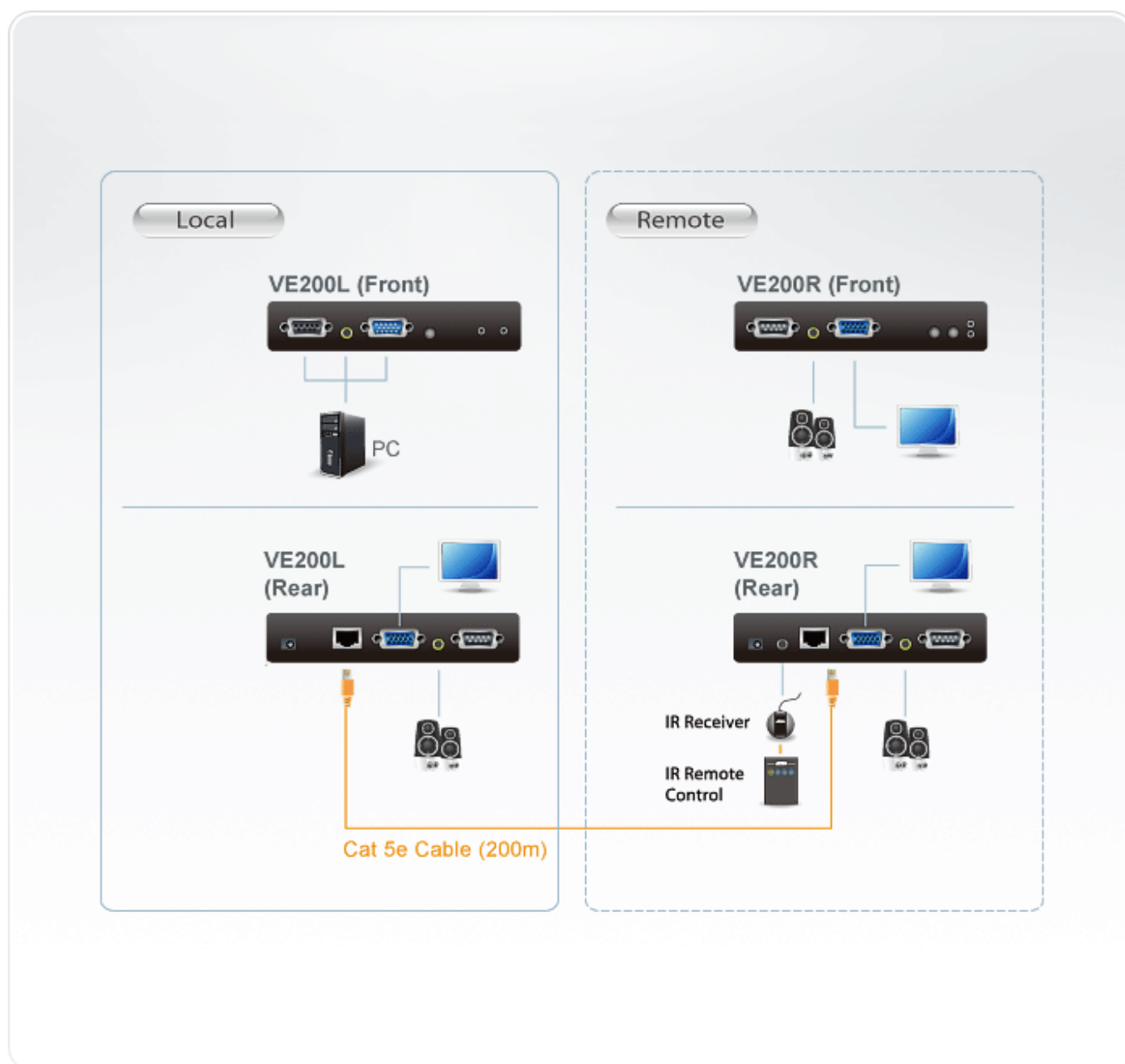
- Wzmocnienie i kompensacja sygnału regulowane przez menu OSD
- Odbiornik na podczerwień do szybkiej i łatwej regulacji obrazu wideo
- Pilot na podczerwień do zdalnego włączania/wyłączania ekranu i regulacji aspektów obrazu
- Kanał RS-232 z możliwością wyboru**
- Zgodność ze standardem mocowania VESA FDMI
- Obsługa technologii DDC (monitor lokalny)
- Obsługa monitorów VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA oraz Multisync

*1. W połączeniu z repeaterem ATEN [VB552](#) (repeater VGA Over Cat5 + audio) oddalenie urządzeń można zwiększyć do 450 m.

2. VE200R można także połączyć w jednej instalacji z rozwiązaniem Media Distribution Solution firmy Aten. Szczegółowe informacje na stronie www.aten.com.

** W danym czasie może być wybrany tylko jeden kanał RS-232

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo		
Interfejsy	VE200L: 1 x HDB-15 męskie (niebieskie)	Nie dotyczy
Impedancja	75 Ω	Nie dotyczy
Maks. odległość	1,8 m	Nie dotyczy
Wyjście wideo		
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)	2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω	75 Ω
Wideo		
Maks. szerokość pasma	300 mHz	300 mHz
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 200m	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 200m
Audio		
Wejście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)	Nie dotyczy
Wyjście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)	2 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Sterowanie		
RS-232	1 x DB-9 żeńskie (czarne), 1 x DB-9 męskie (czarne)	2 x DB-9 Męskie (czarny)
IR (VE200R)	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Złącza		
Zasilanie	1 x gniazdo DC	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:2.22W:10BTU	DC5.3V:3.65W:17BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0-50°C	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.35 kg (0.77 lb)	0.35 kg (0.77 lb)
Wymiary(D x S x W)	13.90 x 8.80 x 2.86 cm (5.47 x 3.46 x 1.13 in.)	13.90 x 8.80 x 2.86 cm (5.47 x 3.46 x 1.13 in.)
Partia w opakowaniu	5 szt.	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	