

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-ekstendera-vgaaudio-cat-5-z-funkcja-auto-deskew-1280x1024300m-ve500rq-p-543.html>



Odbiornik ekstendera VGA/Audio Cat 5 z funkcją Auto Deskew (1280x1024@300m) - VE500RQ

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	78
Producent	ATEN

Opis produktu

Odbiornik audio/wideo przez kabel Cat 5 [VE500R](#) 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. [VE500](#) 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.

W celu uzyskania optymalnej jakości wideo na dużych odległościach, VE500RQ obsługuje funkcjonalność opóźnienia RGB – umożliwiając ręczną synchronizację sygnałów RGB. Zapewnia on również funkcję synchronizacji linii, która koryguje błędy fazy koloru i taktowania występujące podczas przesyłania na duże odległości i przechowuje ustawienia.

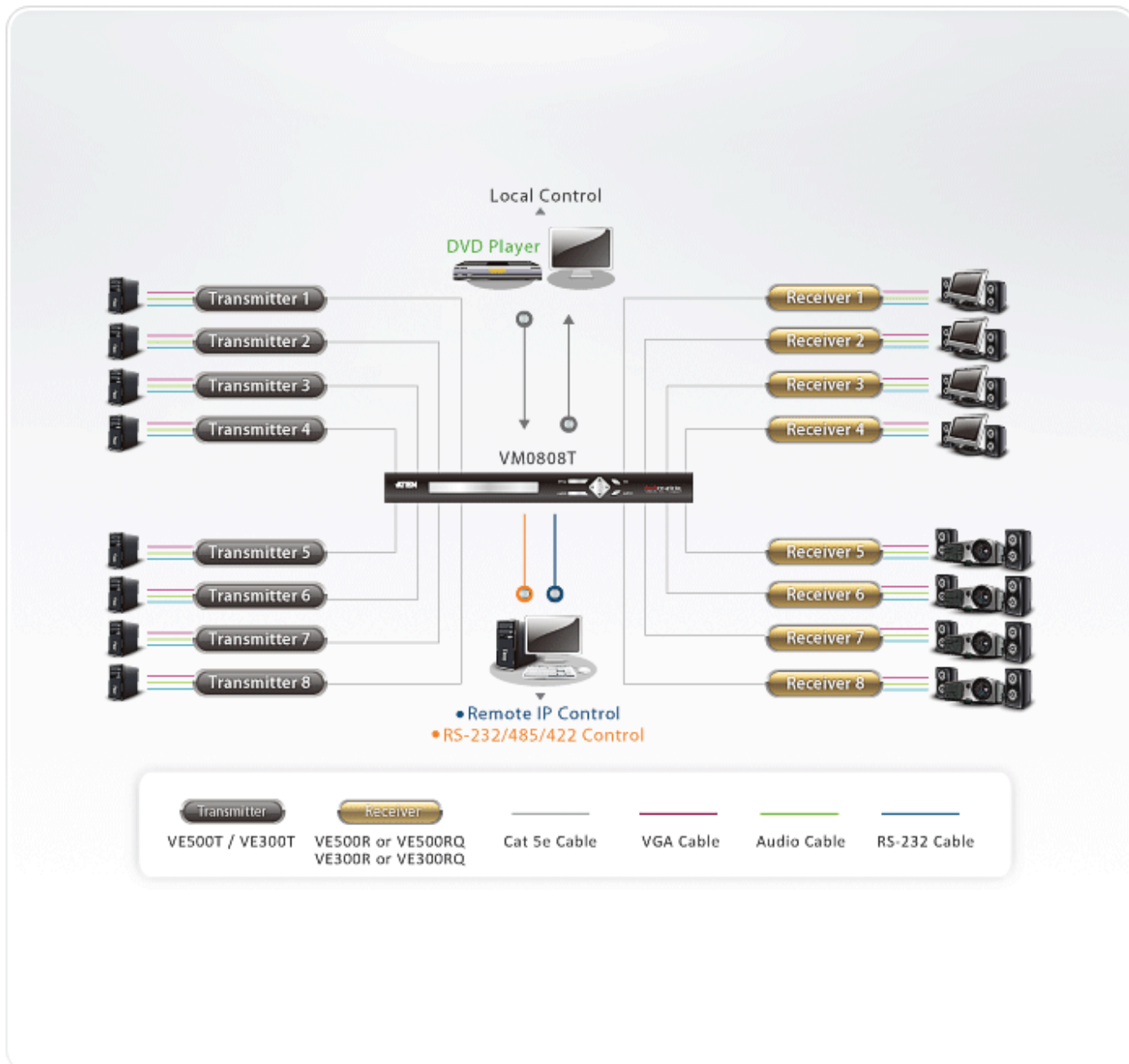
Zawartość opakowania

- 1x VE500RQ Odbiornik audio/wideo przez kabel Cat 5
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x blok złączy
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Funkcja Deskew – automatycznie synchronizuje opóźnienie czasowe sygnałów RGB celem skompensowania odległości
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 300 m
- Doskonała jakość wideo : 1920x1200 przy 60 Hz (150 m); 1280x1024 przy 60 Hz (300 m)
- Bardzo wysoka jakość audio — balansowany sygnał audio zapewniający bezbłędną transmisję na dużą odległość
- Ręczne sterowanie wzmocnieniem — sygnał jest automatycznie kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Kanał RS-232
- Obsługa ekranów panoramicznych
- Montaż w stelażu

Diagram



Specyfikacje

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szerokość pasma

Maks. rozdzielczość / odległość

Wyjścia audio

Interfejsy

Sterowanie

RS-232

Zasilanie

Środowiskowe

1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)

75 Ω

300 mHz

1920 x 1200 przy 150m; 1280 x 1024 przy 300 m

Zrównoważone: 1 x złącze ze śrubą uwięzioną, 5-stykowe (zielone)

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

Złącze: 1 x DB-9 męskie (czarne)

Konfiguracja styków sterowania szeregowego: styk 2 = Rx, styk 3 = Tx, styk 5 = masa

Złącze: 1 x gniazdo DC (czarne)

Pobór mocy: 5,3 V DC; 5,63 W

Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.48 kg (1.06 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 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.