

VE500T

Nadajnik ekstendera VGA/Audio Cat 5 z auto kompensacją (1280x1024@300m (RQ))



Nadajnik audio/wideo przez kabel Cat 5 VE500T jest specjalnie zaprojektowany do płynnej integracji z przełącznikiem matrycowym ATEN [VM0808T/VM1616T](#), celem wydłużenia zasięgu sygnału do 300 m od źródła, 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.

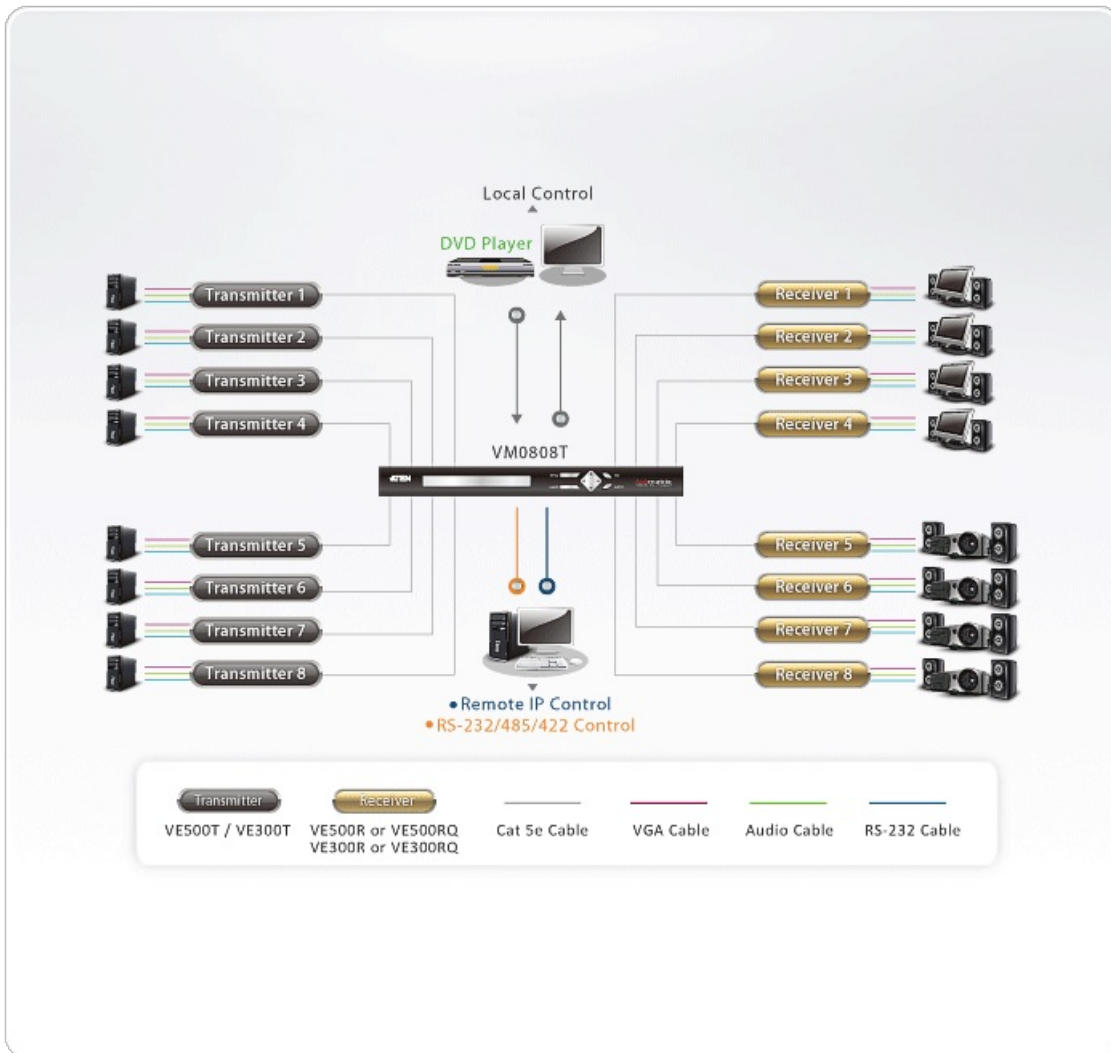
Funkcje

- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 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 szelaku

Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szerokość pasma	300 mHz
Audio	
Wejście	Zrównoważone: 1 x złącze ze śrubą uwięzioną, 5-stykowe (zielone) Stereo: 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)
Wyjście	Zrównoważone: 1 x złącze ze śrubą uwięzioną, 5-stykowe (zielone) Stereo: 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)
Sterowanie	
RS-232	Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne) Konfiguracja styków sterowania szeregowego: styk 2 = Rx, styk 3 = Tx, styk 5 = masa
Zasilanie	Złącze: 1 x gniazdo DC (czarne) Pobór mocy: 5,3 V DC; 2,98 W
Środowiskowe	
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.

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.