

## VE170

Ekstender VGA/Audio Cat 5 (1024x768@300m)



Przedłużacz A/V Over Cat 5 VE170 składa się z nadajnika VE170T i odbiornika VE170R lub VE170RQ. To niedrogie i ekonomiczne rozwiązanie do nadawania i odbierania sygnału audio i wideo wysokiej jakości. Oba moduły są połączone przewodem Cat 5e, a wyświetlacz może znajdować się nawet w odległości 300 m od nadajnika. Odbiorniki VE170R i VE170RQ można także podłączyć do rozdzielacza ATEN [VS1204T/VS1208T](#) A/V Over Cat 5 (który pełni wtedy rolę nadajnika).

VE170RQ jest wyposażony w opatentowaną przez ATEN technologię Deskew, umożliwiającą ręczne synchronizowanie sygnałów RGB i korygowanie fazy kolorów i błędów synchronizacji występujących przy dużych odległościach przesyłania sygnału.

Nadajnik:

VE170T A/V Over Cat 5

Odbiorniki

VE170R A/V Over Cat 5

VE170RQ A/V Over Cat 5 z funkcją Deskew

### Funkcje

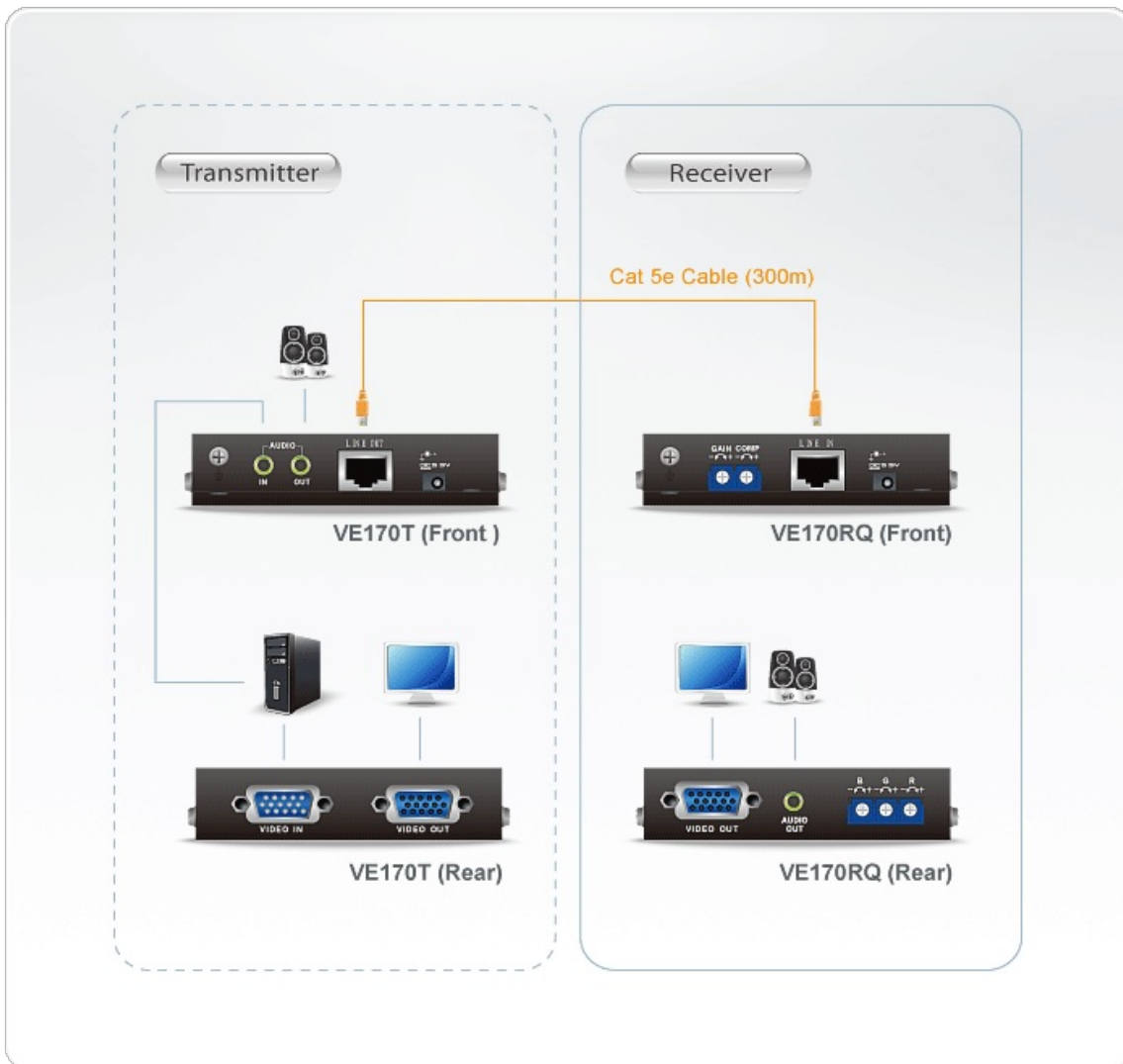
- Połączenie modułów nadajnika i odbiornika za pomocą przewodu Cat 5e
- Obsługa jednego wyświetlacza lokalnego i jednego zdalnego
- **Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 300 m**
- **Funkcja deskew (VE170RQ) — synchronizowanie opóźnień sygnałów RGB w celu kompensacji odległości**
- **Bardzo wysoka jakość grafiki -**  
VE170R: 1920x1200 przy 60 Hz (30 m); 1600x1200 przy 60 Hz (150 m); 1024x768 przy 60 Hz (300 m)  
VE170RQ: 1920x1200 przy 60 Hz (150 m); 1280x1024 przy 60 Hz (300 m)
- **Obsługa audio (mono)**
- Regulacja wzmocnienia/kompensacji
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8KV/15KV
- Montaż w stelażu
- Zgodność ze standardem mocowania VESA FDMI

### Specyfikacje

Function	VE170R	VE170T
Wejście wideo		
Interfejsy	Nie dotyczy	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)

Impedancja	Nie dotyczy	75 Ω
Maks. odległość	Nie dotyczy	1,8 m
Wyjście wideo		
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)	1 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; 1024 x 768 przy 300m	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1024 x 768 przy 300m
Audio		
Wejście	Nie dotyczy	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Wyjście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Złącza		
Zasilanie	1 x gniazdo DC	1 x gniazdo DC
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	0.24 kg ( 0.53 lb )	0.25 kg ( 0.55 lb )
Wymiary(D x S x W)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Partia w opakowaniu	5 szt.	5 szt.
Pobór mocy	DC5.3V:3.32W:16BTU	DC5.3V:2.42W:11BTU
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.