

## VE156T

Настенный передатчик VGA и Аудио по кабелю Cat 5 (1280x1024@150м)



Передатчик настенной панели VE156T VGA Over Cat 5 подключается к [VE156R](#) для передачи видеосигналов VGA на расстояние до 150 м от источника с помощью кабелей Cat 5e. Он работает с популярными широкоэкранными форматами и обеспечивает превосходное качество видеосигнала при передаче на дальнее расстояние. В сочетании с [VE156](#) дополнительно увеличивается расстояние передачи и имеется возможность подключения нескольких источников сигнала или дисплеев.

VE156T может получать питание от ресивера по второму кабелю Cat 5e для передачи сигнала мощности. Компактная настенная панель [VE156](#) избавляет от громоздких проводов и обеспечивает аккуратность и удобство установки. Это решение идеально подходит для конференц-залов, музеев и любых помещений, в которых оборудование и провода должны быть скрыты от посторонних.



### Описание

- Дистанционное питание от ресивера\*\*
- Увеличение расстояния между источником и дисплеем VGA
- Видео высокого качества – до 1920 x 1200@60Гц (30 м), 1280 x 1024@60Гц (150 м)
- Регулировка сигнала – ручная настройка уровня сигнала для компенсации расстояния
- Поддержка широкоформатных экранов
- Поддержка горячего подключения
- Тип корпуса Decora совместим с большинством настенных панелей
- Светодиодная индикация статуса питания / подключения
- Поддержка стереозвуча
- Встроенная защита от статического электричества 8КВ/15КВ
- Простота установки
- Настенный тип монтажа без дополнительного инструмента
- Plug-and-play (Подключи и работай) - не требуется установка ПО

Примечание.

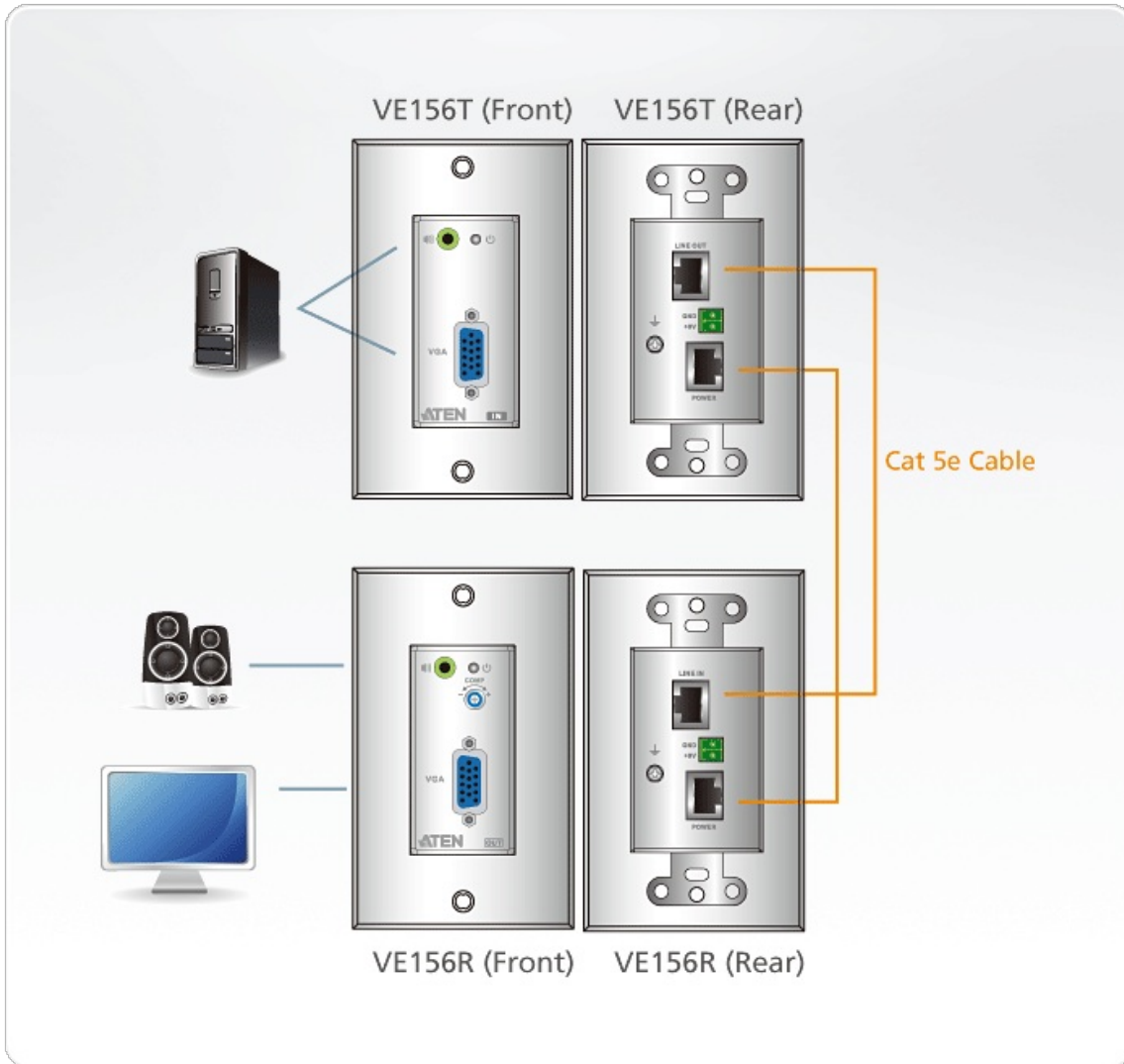
\*Для дистанционного питания ресивера требуется подключить второй кабель Cat 5e.

\*\*В комплекте с устройством поставляется адаптер питания, который можно установить на ресивер для подачи дистанционного питания на другое устройство.

**Спецификация**

Видеовход	
Интерфейсы	Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.
Импеданс	100 Ω
Видео	
Макс. пропускная способность	300 МГц
Макс. разрешение/ Расстояние	До 1920 x 1200 при 30 м; 1280 x 1024 при 150 м
Аудио	
Вход	Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт.
Разъемы	
Питание	Клеммная колодка (зеленого цвета) - 1 шт.
Энергопотребление	9 В постоянного тока, 3,2 Вт
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 50°C
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.18 kg ( 0.4 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	10.41 x 4.44 x 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 in.)
Картонная упаковка	5 шт.
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема



**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.