

## VE607

Удлинитель DVI/аудио по кабелю Cat 5 с монтажной панелью МК (1920 x 1200 @ 40 м)



Удлинитель DVI/аудио по кабелю Cat 5 с монтажной настенной панелью стандарта МК модели VE607 предназначен для удобного монтажа в одноблочной распределительной коробке, используемой в Великобритании, Сингапуре, Гонконге и в других регионах, где применяются распределительные коробки типа МК. Он позволяет с помощью кабеля Cat 5e/6 расширить до 60 метров расстояние передачи сигналов DVI и звука, поддерживает широкоформатные экраны, обеспечивая при этом отличное качество изображения.

Видеоудлинитель VE607 может быть легко запитан со стороны передатчика или приемника при использовании дополнительного кабеля Cat 5e/6. Конструкция компактной настенной панели VE607 позволяет избежать нагромождения кабелей, делая установку аккуратной и удобной. Поэтому, это становится идеальным решением для помещений с различной функциональностью, в том числе музеев и любых других применений, где требуется скрытие оборудования или кабелей от публичного обозрения.

### Описание

- Возможность использования двух кабелей Cat 5e/6 для подключения локального и удаленного устройств - один для передачи видео, второй для питания\*
- Удаленное питание от передатчика или приемника\*\*
- Расширяет расстояние между источником и дисплеем с интерфейсами DVI
- Поддерживает превосходное качество изображения с разрешением до 1080p при 60 Гц на расстоянии 40 метров и разрешением 1080i при 60 Гц на расстоянии 60 метров
- Сконструирован с возможностью установки в одноблочной распределительной коробке, используемой в Великобритании, Сингапуре, Гонконге и в других регионах, где применяются распределительные коробки типа МК
- Поддержка 8-сегментной регулировки выравнивания с помощью переключателя
- Поддержка широкоформатных экранов
- Поддержка "горячего" подключения
- Поддержка стереозвука
- Встроенная защита от электростатического разряда 8 кВ / 15 кВ
- Поддержка режима "Plug-and-play" без необходимости установки программного обеспечения
- Светодиодная индикация статуса питания/подключения

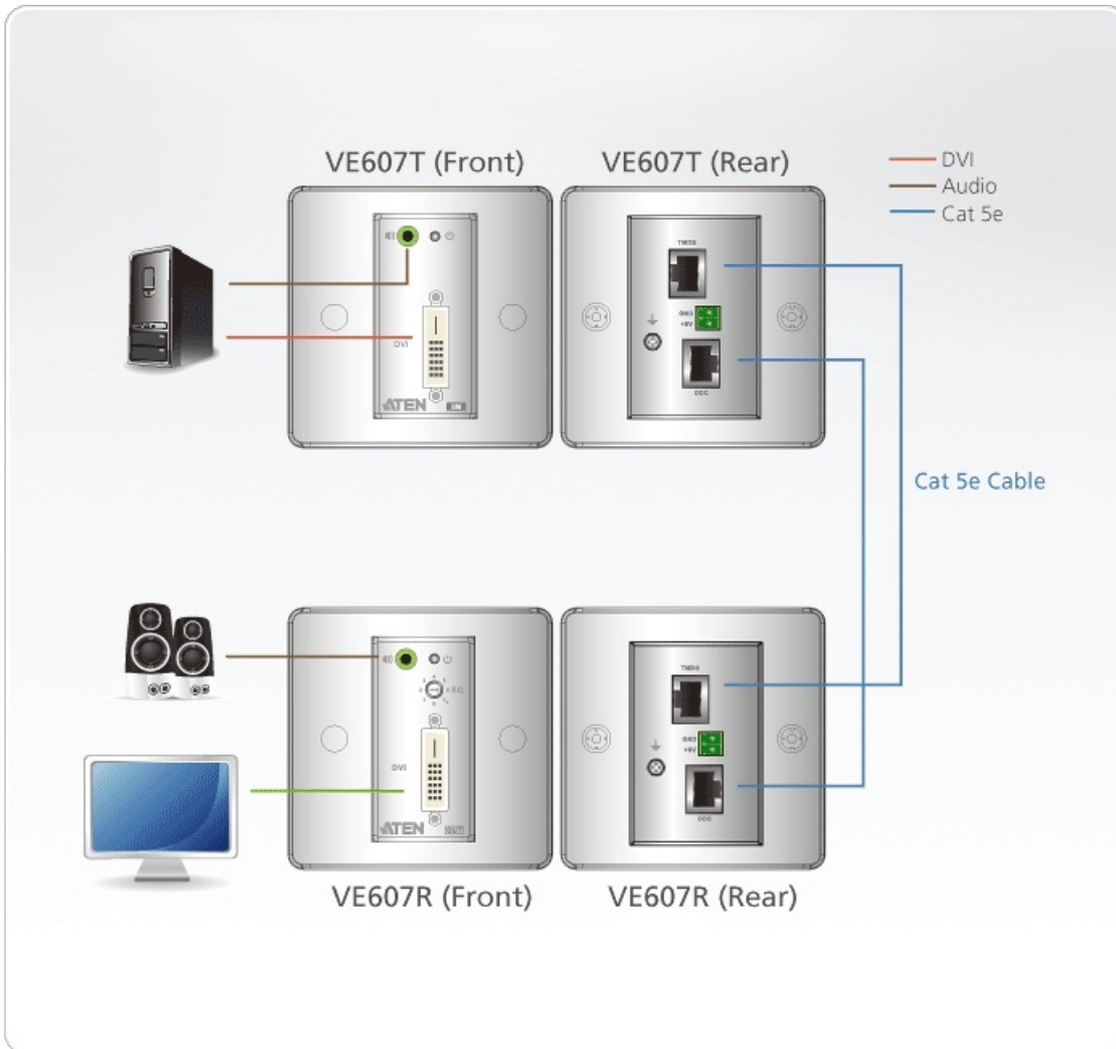
\* Второе кабельное соединение Cat 5e/6 требуется для удаленного питания от передатчика или приемника

\*\* Адаптер питания, поставляемый в комплекте, может использоваться как со стороны передатчика, так и приемника, позволяя дистанционно запитать другое устройство

**Спецификация**

Function	VE607R	VE607T
Видеовход		
Интерфейсы	Нет	1 х гнездо DVI-D (белого цвета)
Импеданс	Нет	100 Ω
Видеовыход		
Интерфейсы	1 х гнездо DVI-D (белого цвета)	Нет
Импеданс	100 Ω	Нет
Видео		
Макс. скорость передачи данных	6.75 Гбит/с (2.25 Гбит/с на каждую полосу)	6.75 Гбит/с (2.25 Гбит/с на каждую полосу)
Макс. частота пикселизации	225 МГц	225 МГц
Соответствие	Совместимость с HDCP	Совместимость с HDCP
Макс. разрешение/ Расстояние	до 1920 x 1200 на 40м; 1280 x 1024 на 60м	до 1920 x 1200 на 40м; 1280 x 1024 на 60м
Аудио		
Вход	Нет	1 х миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета)
Выход	1 х миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета)	Нет
Разъемы		
Питание	1 х клеммная колодка (зеленого цвета)	1 х клеммная колодка (зеленого цвета)
Энергопотребление	DC9V:0.81W:4BTU	DC9V:1.35W:6BTU
Температура и влажность		
Рабочая температура	0 - 50°C	0 - 50°C
Температура хранения	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства		
Корпус	Металлический	Металлический
Масса	0.18 kg ( 0.4 lb )	0.18 kg ( 0.4 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	6.86 x 4.44 x 4.34 cm (2.7 x 1.75 x 1.71 in.)	6.86 x 4.44 x 4.34 cm (2.7 x 1.75 x 1.71 in.)
Картонная упаковка	5 шт.	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.