

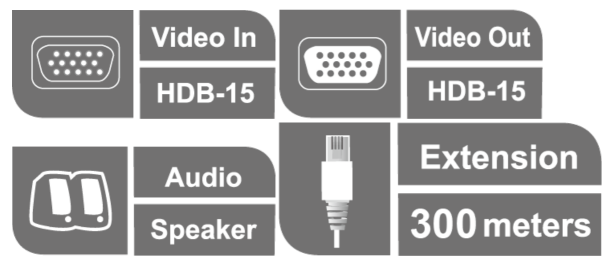
VE170Q

Удлинитель VGA и Аудио по кабелю Cat 5 (1280 x 1024@300м)



Комплект VE170Q поддерживает разрешение до 1280 x 1024 при передаче сигнала на расстояние 300 метров. Он состоит из передатчика (<u>VE170</u>T) и приемника (<u>VE170RQ</u>), оснащенного запатентованной компанией ATEN технологией Deskew™, которая поддерживает ручную синхронизацию RGB-сигналов, коррекцию ошибок фазы цветопередачи и сбоев синхронизации, возникающих на больших расстояниях.

Удлинитель VGA и Аудио по кабелю Cat 5 VE170Q является гибким решением, идеально подходящим для любых применений профессионального аудио/видео, в которых требуется передача мультимедийного контента на большие расстояния.



Описание

- Для подключения принимающего и передающего устройств используется кабель Cat 5e
- Поддержка разрешений изображения при передаче на большие расстояния до 1920 x 1200 при 150 м; 1280 x 1024 при 300 м
- Поддержка одного локального и одного удаленного дисплея
- Передача сигнала на большое расстояние до 300 м
- Технология исправления перекосов DeskewTM автоматически синхронизирует временную задержку сигналов RGB для компенсации расстояния
- Управление регулировкой усиления уровень сигнала можно регулировать вручную с помощью механизмов настройки усиления или компенсации видео
- Поддержка звука (моно)
- Встроенная защита от статического напряжения 8/15 кВ
- Возможность монтажа в системную стойку



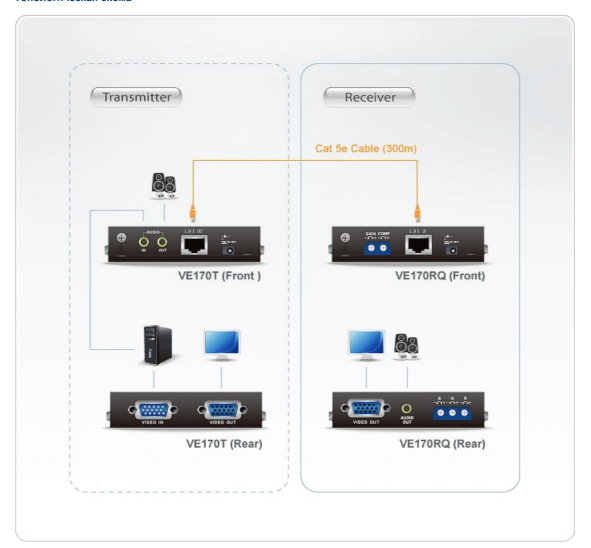
Спецификация

Function	VE170RQ	VE170T
Видеовход		
Интерфейсы	Нет	1 x разъем HDB-15 (синего цвета)
Импеданс	Нет	75 Ω
Макс. расстояние	Нет	1.8 м
Видеовыход		
Интерфейсы	1 x разъем HDB-15 (синего цвета)	1 x разъем HDB-15 (синего цвета)
Импеданс	75 Ω	75 Ω
Видео		
Макс. пропускная способность	300 МГц	300 МГц
Макс. разрешение/ Расстояние	До 1920 x 1200 при 150 м; 1280 x 1024 при 300 м	До 1920 x 1200 при 150 м; 1280 x 1024 при 300 м
Аудио		
Выход	1 х миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета)	1 х миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета)
Вход	Нет	1 х миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета)
Разъемы		
Питание	1 х разъем для подключения источника постоянного тока	1 x разъем для подключения источника постоянного тока
Температура и влажно	сть	
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
Macca	0.24 kg (0.53 lb)	0.24 kg (0.53 lb)
Размеры (Д х Ш х В)	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.)



Энергопотребление	DC5.3V:5.24W:25BTU/h	DC5.3V:2.42W:11BTU/h
	Примечание: Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.	Примечание: Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).	

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

