

VS1208T

Разветвитель VGA и Аудио по кабелю Cat 5 8-портовый



8-портовый аудио/видео разветвитель с использованием кабеля UTP Cat.5 VS1208T предназначен для подключения на большом расстоянии одного источника сигнала к восьми устройствам отображения. При взаимодействии с предлагаемыми совместимыми устройствами-приемниками *, аудио/видео разветвитель VS1208T может стать прекрасным решением идеально подходящим для различных профессиональных аудио и видео инсталляций, в которых требуется передача мультимедийного содержимого к нескольким устройствам, расположенным на расстоянии до 300 м от источника сигнала.

* Совместимые устройства-приемники:

Аудио/видео приемник (ресивер) с использованием кабеля UTP Cat.5 [VE170R](#)

Аудио/видео приемник (ресивер) с использованием кабеля UTP Cat.5 и функцией Deskew [VE170RQ](#)

Аудио/видео приемник (ресивер) с использованием кабеля UTP Cat.5 и функцией каскадного подключения [VE172R](#)

Описание

- Один вход аудио/видео на 8 выходов аудио/видео с использованием кабеля Cat 5e
- [Поддержка локального дисплея + 8 удаленных устройств отображения](#)
- Диапазон частот - до 225 МГц
- [Кабель Cat 5e позволяет увеличить дальность передачи до 300 метров](#)
- [Высочайшее качество видеоизображения – до 1920 x 1200, 60 Гц](#)
- [Поддержка звука \(моно\)](#)
- Встроенная защита от статического напряжения 8 кВ/15 кВ
- Возможность монтажа в системную стойку

Спецификация

Видеовход	
Интерфейсы	Разъем HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.
Импеданс	75 Ω
Макс. расстояние	1,8 м
Видеовыход	
Интерфейсы	Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт. - Локальный вывод Гнездо RJ-45 - 8 шт.
Импеданс	75 Ω

Видео	
Макс. пропускная способность	225 МГц
Макс. разрешение/ Расстояние	До 1920 x 1200 при 60 Гц, 150 м; 1280 x 1024 при 60 Гц, 300 м
Аудио	
Вход	Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт.
Выход	Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт.
Разъемы	
Питание	Разъем для подключения питания постоянного тока (черного цвета) - 1 шт.
Энергопотребление	DC5.3V:7.04W:33BTU/h Примечание: <ul style="list-style-type: none"> ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
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	0.64 kg (1.41 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 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.