

## VE500R

Приемник VGA, Аудио и RS-232 по кабелю Cat 5 с функцией Auto Compensation (1280x1024@200м)



Аудио/видео ресивер VE500R Over Cat 5 специально создан для безупречной интеграции с матричным коммутатором ATEN [VM0808T/VM1616T](#) для передачи сигналов на расстояние до 300 м от коммутатора на дисплей с помощью кабелей Cat 5e. [VE500](#) идеально подходит для установки на строительных площадках, в заводских помещениях, в центрах управления и безопасности, чтобы системное оборудование находилось в надежном и безопасном месте, а дисплей располагался на виду.

### Описание

- Передача на большое расстояние – до 300 м
- Превосходное качество видеосигнала : 1920x1200 при 60 Гц (30 м); 1600x1200 при 60 Гц (150 м)
- Высочайшее качество звука – сбалансированный звук обеспечивает безупречную передачу сигнала на больших расстояниях
- Автоматическое и ручное управление усилением сигнала – регулировка силы сигнала для компенсации расстояния
- Канал RS-232
- Поддержка широкоформатных экранов
- Возможность монтажа в системную стойку

**Спецификация**

Видеовыход	
Интерфейсы	Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.
Импеданс	75 Ω
Видео	
Макс. пропускная способность	300 МГц
Макс. разрешение/ Расстояние	1920 x 1200 при 30 м; 1280 x 1024 при 200 м
Аудиовыходы	
Интерфейсы	Сбалансированный: Разъем с невыпадающими винтами 5-полюсный (зеленого цвета) - 1 шт. Стерео: Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт.
Управление	
RS-232	Разъем: Разъем DB-9 (черного цвета) - 1 шт. Конфигурации контактов последовательного управления: Контакт 2 = Rx, Контакт 3 = Tx, Контакт 5 = Земля
Разъемы	
Питание	Разъем для подключения питания постоянного тока (черного цвета) - 1 шт.
Энергопотребление	5,3 В постоянного тока, 4,04 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	0.48 kg ( 1.06 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 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.