

## VE560

Усилитель DVI сигнала (1920x1200@30м)



Усилитель сигнала DVI VE560 позволяет увеличить стандартное расстояние передачи DVI на 50 метров, сохраняя при этом высокое качество видеобразовании. Это позволяет установить компьютер в безопасном месте. Модель VE560 поставляется с комплектом для монтажа, с помощью которого устройство можно легко установить на стене. Модель VE560 идеально подходит для использования с домашним кинотеатром.

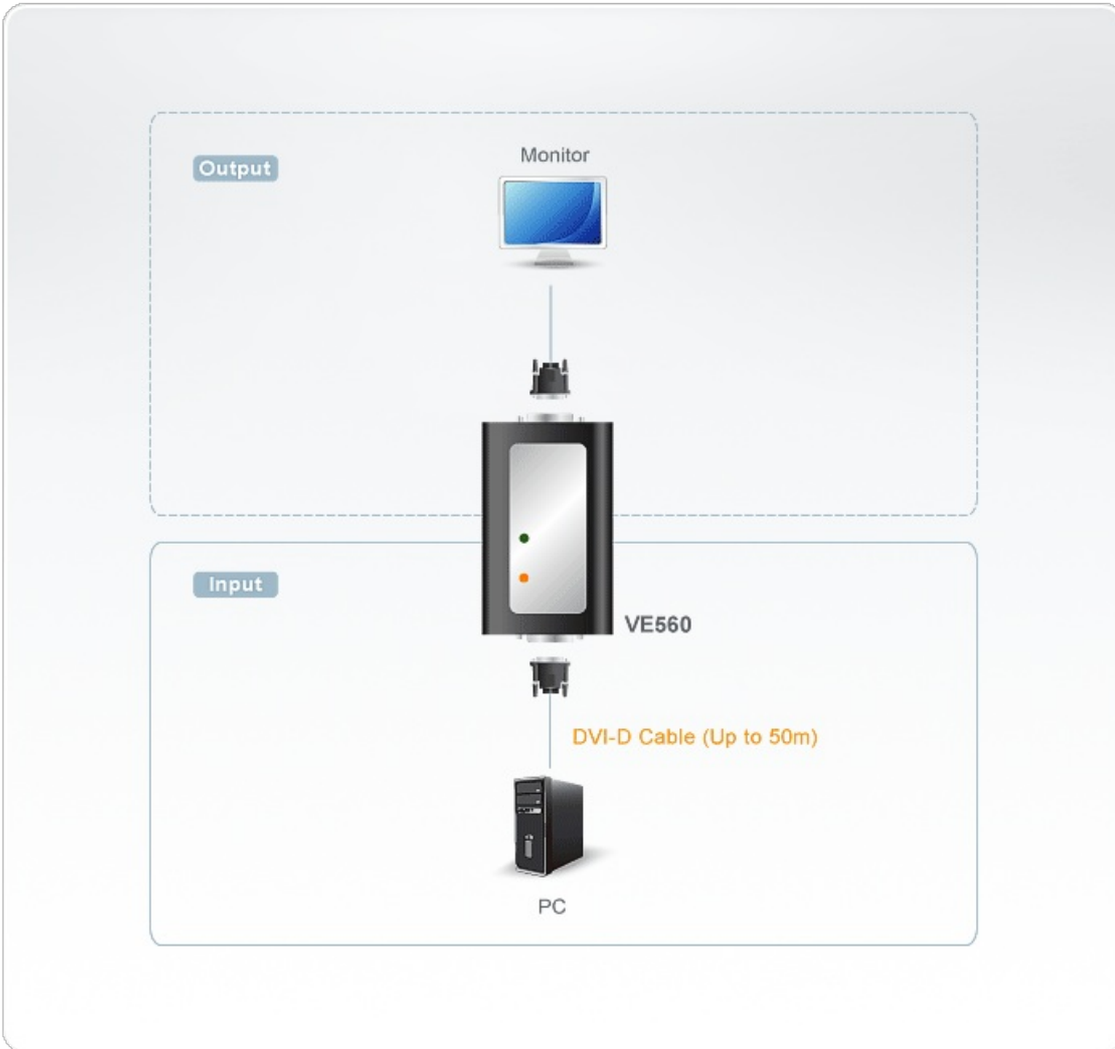
### Описание

- Одно устройство обеспечивает усиление цифрового видео сигнала и поддерживает передачу сигнала по длинному кабелю (кабель 24 AWG).
- Дальность передачи – до 50 метров.
- Полная совместимость со спецификациями DVI.
- Поддержка стандарта DDWG в мониторах, совместимых с DVI.
- Поддержка высокого разрешения: поддерживает HDTV разрешение 480p, 720p, 1080i и 1080p, а также поддерживает VGA, SVGA, SXGA (1280x1024), UXGA(1600x1200) и WUXGA (1920x1200).
- Совместимость с HDCP.
- Поддержка plug and play, простота установки.
- Компактный размер.
- Легко подключается к различным устройствам цифрового видео (напр., телеприставка, ЖК-монитор, проектор, ЖК-телевизор).
- Поддержка различных платформ: Windows 2000/XP/ [Vista](#), Linux, Mac и SUN.

**Спецификация**

Видеовход	
Интерфейсы	Гнездо DVI-D (белого цвета) - 1 шт.
Видеовыход	
Интерфейсы	Гнездо DVI-D (белого цвета) - 1 шт.
Видео	
Макс. скорость передачи данных	4,95 гбит/с (1,65 гбит/с на каждую полосу)
Макс. частота пикселизации	165 МГц
Соответствие	Совместимость с HDCP
Макс. разрешение/ Расстояние	До 1920 x 1200 при 30 м; 1280 x 1024 при 50 м
Разъемы	
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
Энергопотребление	DC5V:0.86W:4BTU
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	0.16 kg ( 0.35 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	9.30 x 5.50 x 2.40 cm (3.66 x 2.17 x 0.94 in.)
Картонная упаковка	20 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.