

## VS94A

Разветвитель VGA 4-портовый (350МГц)



VS94A – видеоразветвитель, не только дублирующий видеосигнал с любого монитора VGA, XGA, SVGA, UXGA или Multisync на четыре выхода, но и усиливающий видеосигнал для передачи на расстояние до 65 метров. Благодаря возможности каскадирования с поддержкой до 64 дисплеев и частотному диапазону до 350 МГц VS94A идеально подходит для трансляции видеoinформации широкой аудитории, слежения за рабочей обстановкой из безопасного места, обеспечения высококачественного видео для бизнеса и обучения в аудиториях.

### Описание

- Один видеовход – на 4 видеовыхода.
- Возможно создание каскадов до 3 уровней – подключение до 64 видеосигналов.
- Частотный диапазон – до 350 МГц.
- Передача на большое расстояние – до 30 м. \*
- Замечательное качество видео - 1920 x 1440, 60 гц.
- Совместим с DDC, DDC2, DDC2B (только порт 1).
- Поддерживает мониторы VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA и Multisync.
- Цельнометаллический корпус.

\* Передача видео контента на значительные расстояния с помощью VGA кабеля может привести к незначительному ухудшению качества сигнала.

## 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) - 4 шт.  |
| Импеданс                     | 75 Ω  |
| Видео                        |   |
| Макс. пропускная способность | 350 МГц   |
| Макс. разрешение             | До 1920 x 1440  |
| Макс. расстояние             | До 30 м   |
| Разъемы                      |   |
| Питание                      | Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.   |
| Энергопотребление            | DC9V:3.28W:15BTU  |
| 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                        | 0.61 kg ( 1.34 lb )   |
| Размеры (Д x Ш x В)          | 20.00 x 7.51 x 4.40 cm<br>(7.87 x 2.96 x 1.73 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.