

## VS192

Разветвитель 4K DisplayPort 2-портовый



2-портовый видеоразветвитель VS192 с DisplayPort и поддержкой 4K, это идеальное решение для тех, кому необходим вывод видео высокого разрешения от одного DisplayPort-источника на два дисплея, оснащенных интерфейсом DisplayPort. Видеоразветвитель VS192 способен не только осуществлять передачу аудио/видеосигнала от DisplayPort к двум отдельным мониторам, но также и растянуть одно изображение на два монитора с DisplayPort, что идеально подходит для различных применений в конфигурациях с несколькими дисплеями.

Видеоразветвитель VS192 совместим с DisplayPort 1.2a и поддерживает разрешение изображения до 4K при 60 Гц, что делает его эффективным и идеальным при использовании с любыми дисплеями, оснащенными интерфейсом DisplayPort в применении не только для домашнего кинотеатра, но также в корпоративных, образовательных и коммерческих средах.



### Описание

- Соединяет один DisplayPort-источник с двумя мониторами, оснащенными интерфейсом DisplayPort
- Поддерживает DisplayPort 1.2a; HDCP 1.3
- Поддерживает разрешение до 4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 60 Гц
- Поддержка режимов MST/ Extend и SST/ Split \*

#### Режим MST/ Extend:

Растягивает изображение от одного источника видеосигнала на два монитора, с максимальным разрешением 4K.

#### Режим SST/ Split:

Дублирует изображение от одного источника видеосигнала на два монитора, с максимальным разрешением 4 K на каждом мониторе

- Поддерживает скорость передачи данных: HBR2 (High Bit Rate 2)

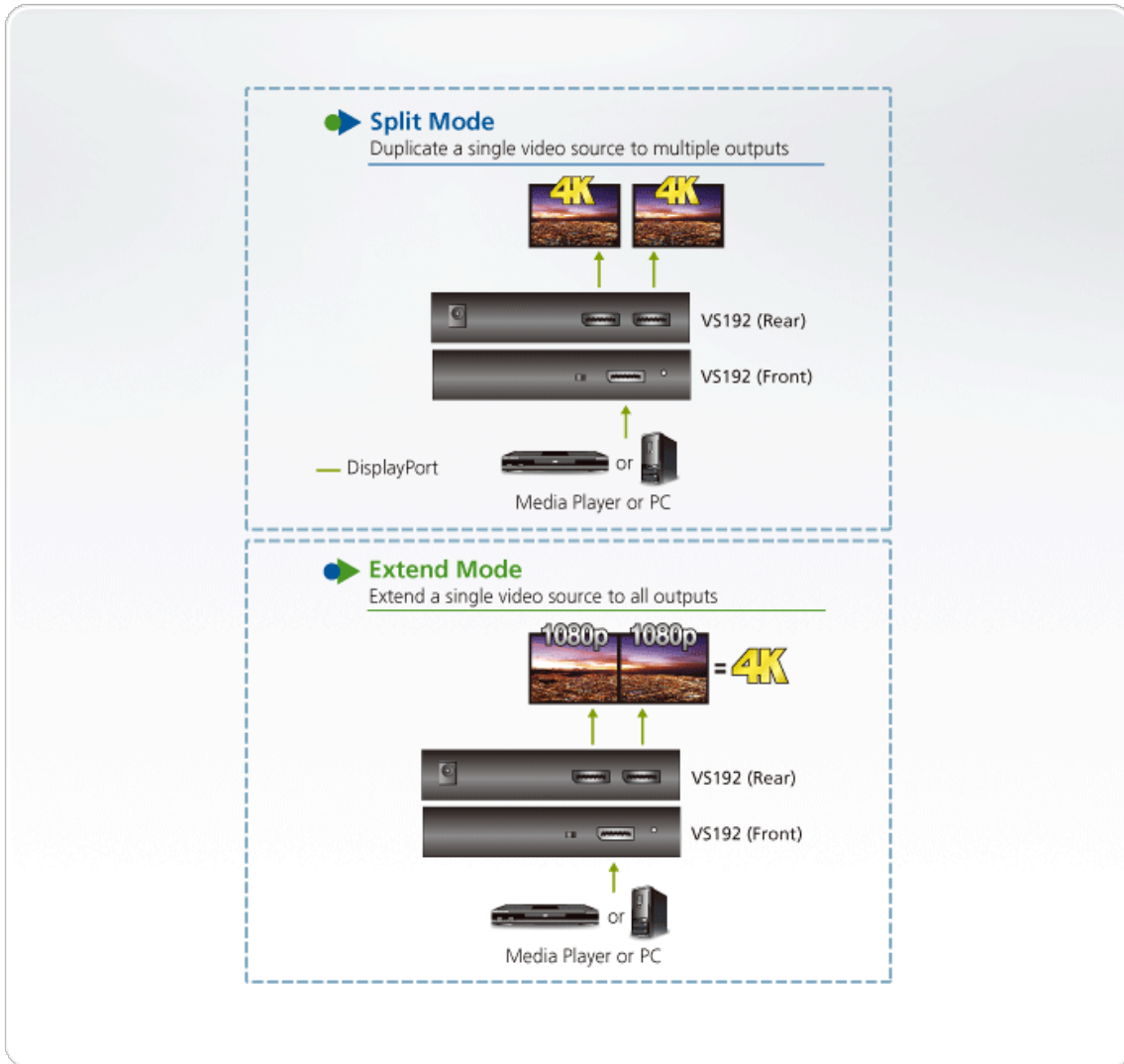
#### Примечание:

\* При работе в режиме SST видеоразветвитель VS192 отключает режим EDID и будет определять разрешение монитора, по подключенному к порту 1.

**Спецификация**

Видеовыход	
Интерфейсы	2 x гнезда DisplayPort (черного цвета)
Видеовход	
Интерфейсы	1 x гнездо DisplayPort (черного цвета)
Видео	
Соответствие	DP 1.2a; совместимость с HDCP 1.3
Макс. разрешение	До 4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 60 Гц
Макс. скорость передачи данных	21.6 Гбит/с (5,4 Гбит/с на каждую полосу)
Разъемы	
Питание	1 x разъем для подключения питания постоянного тока
Энергопотребление	DC5V:1.185W:6BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-40 °C
Температура хранения	-20 - 60 °C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.30 kg ( 0.66 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	12.50 x 8.00 x 2.50 cm (4.92 x 3.15 x 0.98 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.