

VS92DP

2-портовый концентратор True 4K DisplayPort MST





2-Port True 4K DisplayPort MST Hub

















Пегкость совместного отображения материалов высокого разрешения в зеркальном режиме MST

Благодаря передовым технологиям, использованным в VS92DP, необходимые материалы в качестве 4K могут без особых усилий отображаться одновременно на двух дисплеях, обеспечивая полноту просмотра.

*Режим MST поддерживается Windows 10, Windows 8/8.1 и Windows 7. В настоящее время он не поддерживается Mac OS X или Chrome OS™.

Повышение производительности в расширенном режиме MST

С помощью VS92DP и расширенного режима MST, различные материалы могут с легкостью отображаться на двух мониторах одновременно, повышая производительность и эффективность Вашего рабочего процесса. Благодаря удобному интерфейсу, управление несколькими дисплеями никогда не было таким простым.

 * Режим MST поддерживается Windows 10, Windows 8/8.1 и Windows 7. В настоящее время он не поддерживается Mac OS X или Chrome OS $^{\text{TM}}$.









Видеостена в режиме MST усилит зрительные впечатления

VS92DP позволит испытать настоящее погружение при просмотре материалов с четкостью 4К одновременно на двух мониторах. Для полного погружения, используя гибкость параметров конфигурации, Вы можете настроить отображение в соответствии со своими предпочтениями.

*Режим MST поддерживается Windows 10, Windows 8/8.1 и Windows 7. В настоящее время он не поддерживается Mac OS X или Chrome OS™.
**Heoбходим графический адаптер AMD Eyefinity, Intel или NVIDIA Surround.

Contact Us

Get a quote for this product or get in touch with our sales experts

Get Quote

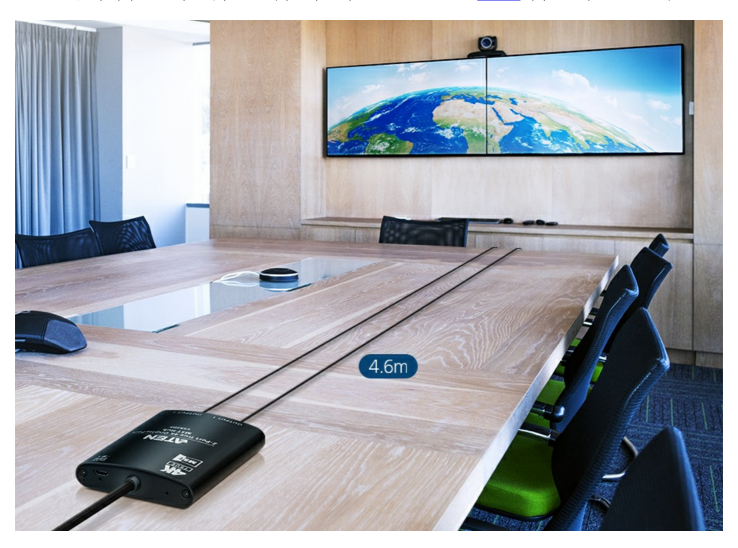
Contact Sales



Лучшее качество сигнала, большая гибкость

При передаче сигнала на увеличенные расстояния до 4,6 метра, VS92DP обеспечивает лучшее качество сигнала и большую гибкость в настройке систем и устройств, что делает его особенно полезным для различных применений в корпоративных условиях.

Расстояние до 4,6 метра в разрешении 4K при 30 Гц в режиме MST (*Протестировано при использовании кабеля ATEN 2L-7D04DP и графической карты NVIDIA GTX1060)







Удобство при переноске для тех, кто находится в пути

VS92DP достаточно компактен и его можно легко носить на ладони. При этом, благодаря надежному алюминиевому корпусу, он прочный. Компактный размер делает его идеальным дополнением для работы в дороге.

Высокое качество для непрерывной передачи сигнала

Алюминиевый корпус не только способствует рассеиванию тепла, значительно повышая стабильность системы при длительном использовании, но также обеспечивает оптимальную производительность, продлевает срок службы устройства и делает работу бесперебойной.

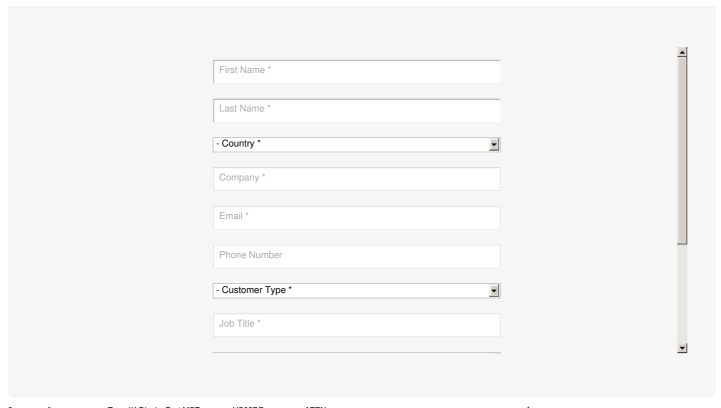




Talk to Our Experts

If you prefer to have ATEN contact you, please complete the form and a representative will be in touch with you shortly





2-портовый концентратор True 4K DisplayPort MST модели VS92DP компании ATEN позволяет передавать видео высокого разрешения без потери качества в два разных месторасположения и разработан, как экономичное, но передовое решение DisplayPort MST. Производительность повышается за счет возможности, позволяющей подключать к мосторасположения и разрасотать, насволющение, по порадовес в распите отверждение и пото же изображения на два дисплея. Повариность и ноутбуку / ПК на базе Windows до двух дисплеев. При этом, пользователи могут осуществлять вывод одного и того же изображения на два дисплея (зеркальное отображение) или для многозадачной работы осуществлять независимый вывод на каждый дисплей.

Концентратор VS92DP поддерживает разрешение изображения до 4K при 60 Гц (4:4:4), HDR Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio 7.1, обеспечивая воспроизведение видео/звука превосходного качества и без искажений. Он идеально подходит для систем домашнего кинотеатра, торговых помещений, учебных центров, конференц-залов или любых случаев использования, требующих высокого качества изображения.







Описание

- Одновременно распределяет вывод от одного True 4K-источника сигнала на два DisplayPort-дисплея
- Позволяет использовать однопоточный транспортный (SST) или многопоточный (MST) режим
 Поддерживает 4К-разрешение при выводе на два устройства до 3840 x 2160 при 30 Гц (4:4:4)
- DisplayPort 1.2; совместим с HDCP 1.3
- Поддержка звукового канала Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio 7.1
- Качественный и прочный алюминиевый корпус

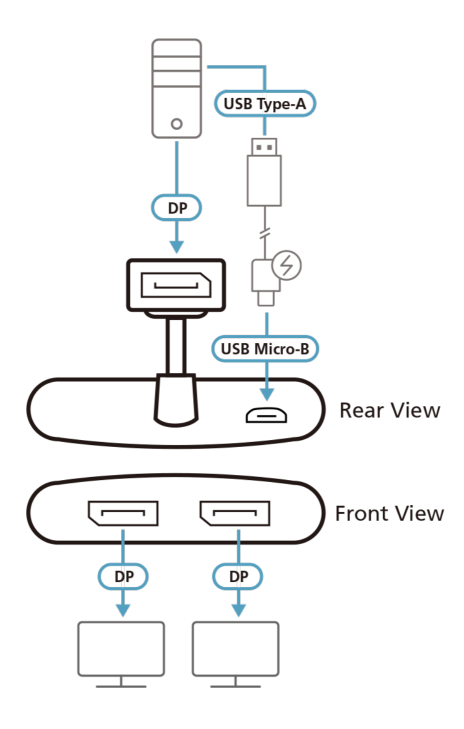


Спецификация

Светодиодные индикаторы	
Состояние	2 х вывод DisplayPort (синего цвета) 1 х вход питания (синего цвета)
Видеовход	
Интерфейсы	1 х разъем DisplayPort (черного цвета)
Макс. расстояние	15 см
Видеовыход	
Интерфейсы	2 х гнезда DisplayPort (черного цвета)
Макс. расстояние	При работе с одним выходом - макс. 3м в разрешении 3840 x 2160 при 60 Гц (4:4:4) При работе с двумя выходами (режим MST/SST) - макс. 3м в разрешении 3840 x 2160 при 30 Гц (4:4:4)
Видео	
Макс. скорость передачи данных	21.6 Гбит/с (5.4 Гбит/с на каждую полосу)
Соответствие	DisplayPort 1.2 / HDCP 1.3
Макс. разрешение	до 3840 х 2160 при 60 Гц (4:4:4, 8 бит)
Разъемы	
USB порт	1 x порт USB типа Micro B (обновление микропрограммы и подключения источника питания)
Энергопотребление	2WATT(MAX)BTU/h
	Примечание: ■ Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ■ Величина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
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 (алюминий)
Macca	0.09 kg (0.2 lb)
Размеры (Д x Ш x B)	8.80 x 6.00 x 15.00 cm (3.46 x 2.36 x 5.91 in.)
Картонная упаковка	10 штук
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).



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.