

## US7220

2-портовая док-станция с интерфейсом Thunderbolt 2 и функциональностью KVM



2-портовая док-станция с интерфейсом Thunderbolt 2 представляет собой устройство, устанавливаемое на вашем рабочем месте, обладающее возможностью подключения двух компьютеров и полной функциональностью KVM. С помощью одного кабеля Вы можете совместно использовать непосредственно между двумя компьютерами устройства с интерфейсом Thunderbolt, два монитора и периферийные USB-устройства.

Два компьютера, оснащенные интерфейсами Thunderbolt 2, при подключении к коммутатору US7220 могут совместно использовать периферийные устройства со сверхбыстрой скоростью передачи данных в 20 Гбит/с. Выступая в роли KVM-коммутатора US7220 позволяет одним простым нажатием кнопки переключать между двумя компьютерами видеовывод, клавиатуру, мышь и периферийные устройства. Поддерживая гирляндное подключение до 5-ти Thunderbolt-устройств, US7220 дает возможность подключить до 11-ти периферийных устройств, включая мониторы с интерфейсом Thunderbolt и устройства видеозахвата, а также USB-диски, принтеры, камеры высокого разрешения, клавиатуры, мыши и многое другое.

2-портовая док-станция с интерфейсом Thunderbolt 2 от компании ATEN является идеальным выбором для тех, кто хотел бы совместить, предоставляемую ноутбуком гибкость с возможностями, присущими полноценному настольному компьютеру - производительностью, совместным использованием различных устройств, а также поддержкой двухмониторных конфигураций и высокой четкости изображения.



## Описание

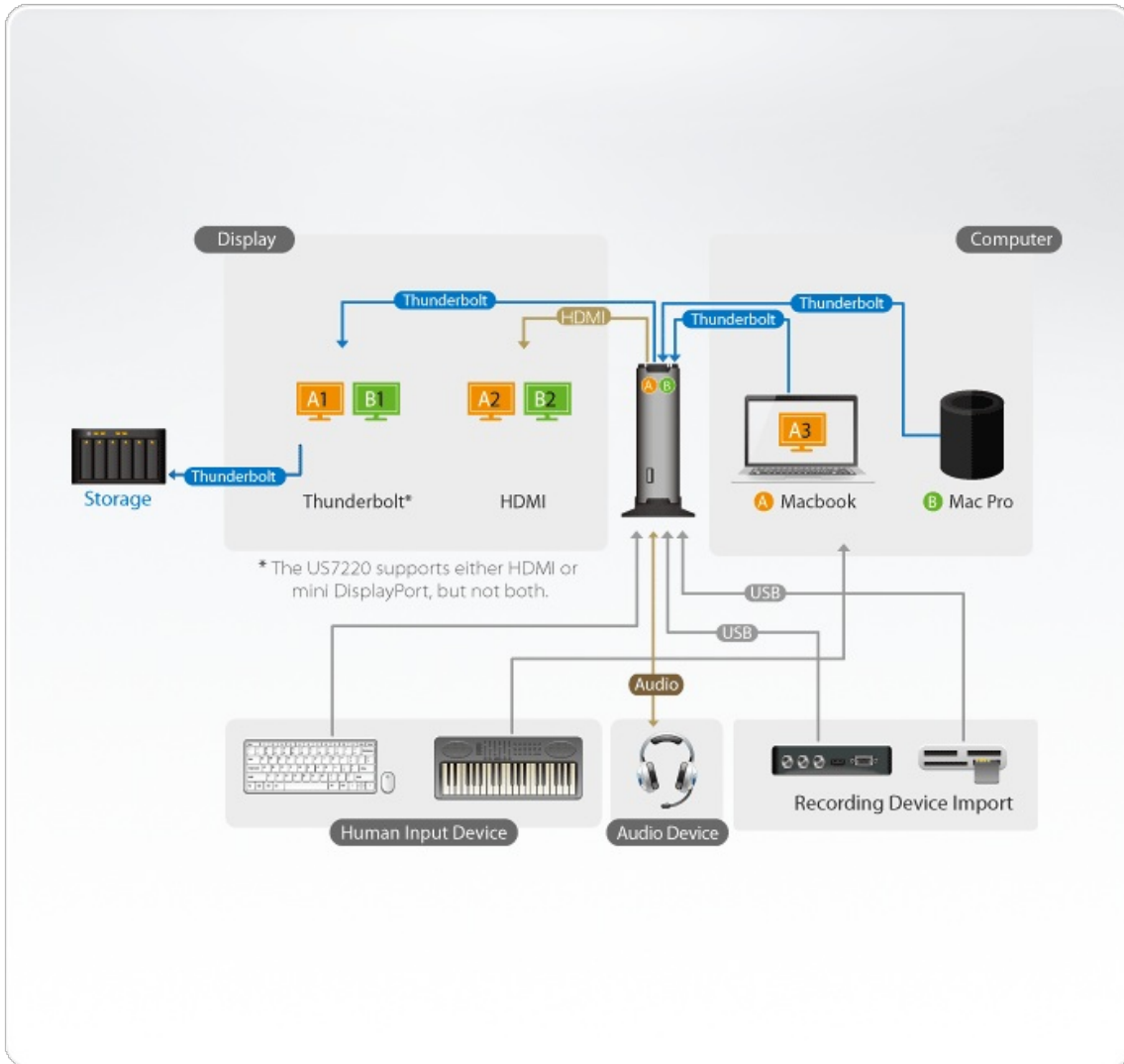
- Совместимость с Thunderbolt 2.0 с поддержкой скорости передачи данных до 20 Гбит/с
  - Подключение 11 устройств к ноутбуку с помощью одного кабеля Thunderbolt\*
  - Подключение двух Thunderbolt-хостов с помощью двух портов Thunderbolt
  - Позволяет подключить к одному Thunderbolt-порту устройство и выполнить гирляндное подключение до 5-ти дополнительных Thunderbolt-устройств
  - Наличие порта Gigabit Ethernet
  - Поддерживает с помощью порта HDMI дополнительный HDMI-дисплей
  - Поддерживает три порта USB 3.1 Gen 1 со скоростью передачи данных до 5 Гбит/с
  - Поддерживает два порта USB 2.0 со скоростью передачи данных до 480 Мбит/с
  - Поддерживает передачу звуковых сигналов высокой четкости Dolby и DTS с помощью Mini TOSLINK, а также 2.1-канальный звук с помощью аудиокабеля 3,5 мм
  - Поддержка аналогового/цифрового линейного аудио входа и выхода
  - Поддержка HDMI 1.4b с разрешением 4K (UHD)
  - Поддержка DisplayPort 1.2 с разрешением 4K (UHD)
  - Наличие порта eSATA для подключения устройств хранения данных
- Примечание: дополнительный кабель Thunderbolt продается отдельно.

## Спецификация

Компьютерные подключения	2
Подключения к устройству	1 напрямую; макс. 5 (через гирляндное подключение)
Разъемы	
Компьютер	2 x гнезда Thunderbolt 2.0 (черного цвета)
Устройство	1 x гнездо Thunderbolt 2.0 (черного цвета) 3 x гнезда USB3.1 Gen1 тип A (синего цвета) 2 x гнезда USB2.0 тип A (черного цвета) 1 x гнездо E-SATA (черного цвета)
Порты LAN	1 x гнездо Gigabit Ethernet (черного цвета)
Аудиовходы	1 x гнездо стерео/Mini Toslink (черного цвета)
Аудиовыходы	1 x гнездо стерео/Mini Toslink (черного цвета)
Разъем питания	1
Видеовыход	1 x гнездо HDMI (черного цвета) 1 x гнездо Thunderbolt/Mini DisplayPort*
Выбор порта	2 x кнопки выбора порта
Светодиодные индикаторы	
Выбрано	2
Разрешение видеосигнала	<p>Одиночное подключение: Mini DisplayPort / Thunderbolt - 3840*2160 при 60 Гц* HDMI - 3840*2160 при 30 Гц</p> <p>Двойное подключение: Thunderbolt - 3840*2160 при 60 Гц HDMI - 3840*2160 при 30 Гц</p> <p>*US7220 поддерживает либо HDMI, либо Mini DisplayPort, но не оба.</p>

Энергопотребление	DC12V:6.78:226BTU
Содержимое упаковки	1 x кабель Thunderbolt 2.0 (1м) 1 x адаптер питания 1 x вертикальная подставка
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-40°C
Температура хранения	-20-60°C
Влажность	0-80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Алюминиевый
Масса	0.78 kg ( 1.72 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	5.70 x 9.75 x 19.19 cm (2.24 x 3.84 x 7.56 in.)
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.