

## KA8288

Консольная станция со сдвоенным интерфейсом HDMI для KVM-переключателя с доступом по IP



Консольная станция для KVM-переключателей с доступом по IP модели KA8288 представляет собой отдельно располагающуюся, автономную консоль, заменяющую ПК или ноутбук. Она дает возможность пользователям удаленно получать доступ, наблюдать и управлять всеми серверами, подключенными к нескольким KVM-переключателям с доступом по IP компании ATEN, совместно с непротупной защитой от вирусных угроз (см. список совместимых продуктов на веб-сайте). При этом поддерживаются различные методы шифрования, что обеспечивает надежную защиту данных. Консольная станция для KVM-переключателей с доступом по IP может использоваться в любом месте, где необходимы мгновенный доступ и высокий уровень безопасности. Она идеально подходит для таких применений, как студии, офисы, центры обработки данных, станции широковещания, диспетчерские или центры управления сетями (network operations centers, NOC).

Консольная станция KA8288 поддерживает мышь/клавиатуру с USB-интерфейсами и два USB-порта для функции виртуальных носителей (Virtual Media). Также поддерживаются 2 видеовыхода с интерфейсом HDMI и разрешением до 1920 x 1200 при 60 Гц. Консольная станция [KA8278](#) позволяет пользователям с помощью одной клавиатуры и мыши выполнять многозадачную работу на двух дисплеях.

Кроме того в консольной станции для KVM-переключателей с доступом по IP реализована функция Panel Array Mode™, которая позволяет администраторам контролировать одновременный видеовывод от 64 серверов. Это дает возможность одновременно просматривать изображение, получаемое от всех портов, что особенно востребовано в таких областях, как производство и видеонаблюдение, где часто требуется отслеживание большого количества портов.

Среди расширенных функций KA8288 поддержка расширенного рабочего стола за счет отображения на двух экранах информации с удаленно подключенными ПК, предоставляя пользователям возможность более широкого обзора при управлении. Для удобства совместной работы между несколькими консольными станциями для KVM-переключателя с доступом по IP, пользователи могут не только выводить содержимое экрана одной консольной станции на другую, но также в особо срочных случаях для информирования всех операторов отправлять необходимое содержимое на большой телевизор. Кроме того, консольная станция для KVM-переключателя с доступом по IP поддерживает соединения по Telnet/SSH для управления консольными устройствами, что позволяет пользователям осуществлять гибкий контроль всех подключенных устройств. Для обеспечения безопасности в устройстве реализована функция блокировки экрана с паролем, которая поможет эффективно предотвратить доступ неавторизованных пользователей к консольной станции, необслуживаемой в текущий момент, позволяя защитить все важные данные.

Консольная станция для KVM-переключателей с доступом по IP может быть установлена на столе, закреплена на стене или с тыльной стороны серверной стойки для выполнения компактной установки, занимающей 0U. Она гибкая и проста в установке, обладает графическим интерфейсом с поддержкой нескольких языков для управления устройствами, настройки профилей пользователей, а также беспроблемно конфигурируется в широкомасштабных развертываниях.



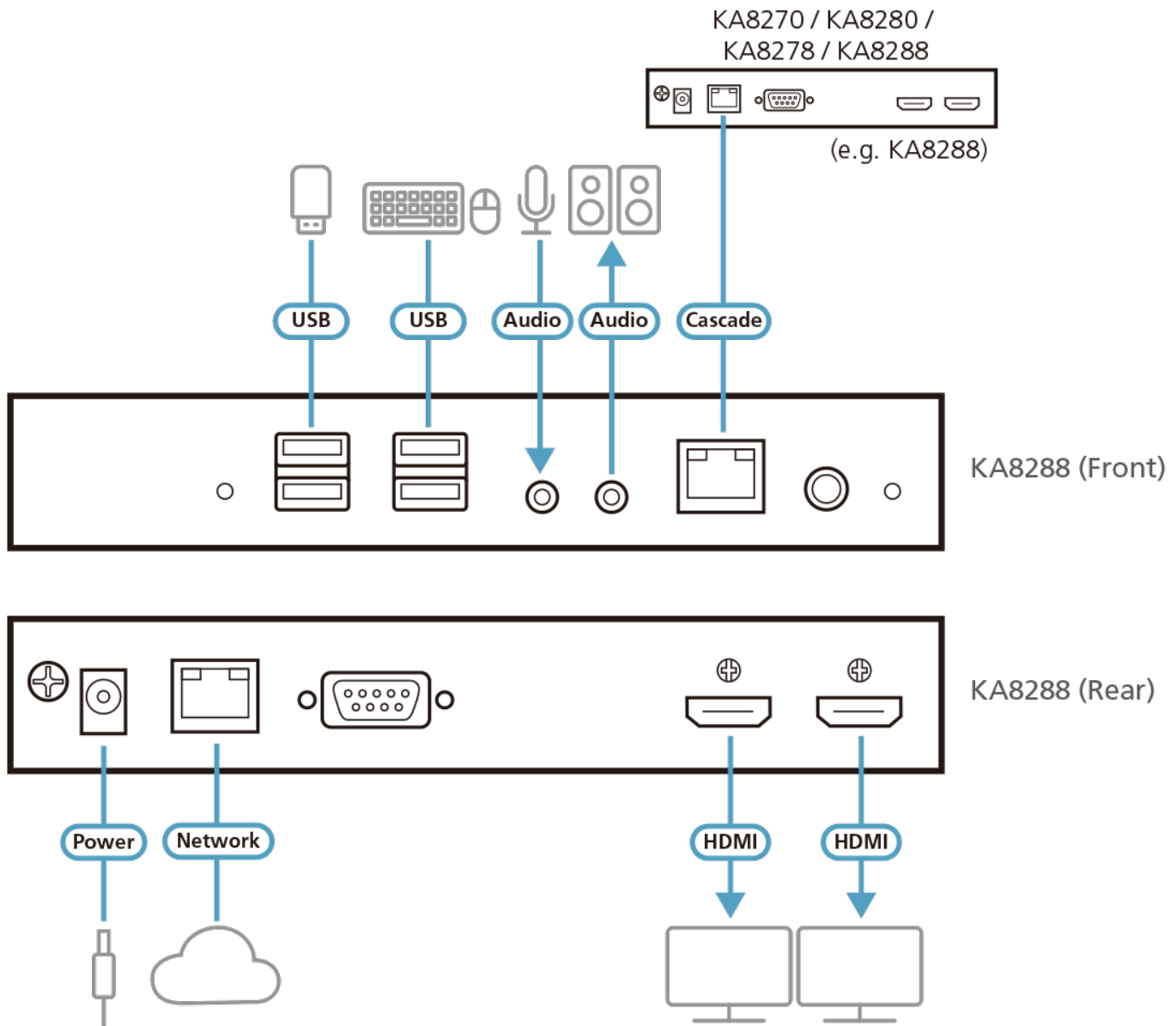
## Описание

- Автономная консоль (без использования Java), заменяющая собой ПК или ноутбук, позволяющая пользователям удаленно получать доступ и управлять КВМ-переключателями с доступом по IP компании ATEN (см. список совместимых продуктов на веб-сайте)
- Непрерывная защита от вирусных угроз и надежная защита данных
- Поддержка единого входа в систему для объединения управления несколькими КВМ-переключателями с доступом по IP компании ATEN (см. список совместимых продуктов на веб-сайте)
- Расширенный графический процессор FPGA – поддержка разрешения Full HD 1920 x 1200
- Поддержка двух HDMI видеовыходов – позволяет пользователям с помощью одной клавиатуры и мыши выполнять многозадачную работу на двух дисплеях
- Поддержка режима Panel Array Mode™ – позволяет администраторам одновременно отслеживать на одном экране видеовыход от 64 серверов
- Поддержка функции Boundless Switching (безграничного или бесконтактного переключения) – позволяет пользователям с помощью одного комплекта клавиатуры и мыши выполнять управление между двумя консольными станциями, используя до 4 мониторов
- Поддержка расширенного рабочего стола – отображение на двух экранах KA8288 информации с удаленно подключенных ПК
- Возможность совместного использования отображаемого – для совместной работы в режиме реального времени текущее содержимое экрана одной консольной станции может быть показано на другой
- Поддержка Telnet/SSH для подключения и управления консольными устройствами
- Поддержка удаленного управления по RDP/VNC для физических серверов/виртуальных машин\*
- Функция блокировки экрана с паролем – предотвращает доступ неавторизованных пользователей к консольной станции, необслуживаемой в текущий момент
- Поддержка функции Virtual Media
- Поддерживает смарт-карты USB
- Возможность настенного монтажа – стандартный монтажный комплект включен в поставку
- Компактная конструкция для выполнения установки в стойку сзади, занимающая 0U
- Графический интерфейс пользователя с поддержкой нескольких языков.

\*Примечание: функция звука не поддерживается и будет доступна в будущих обновлениях микропрограммы.

## Спецификация

Разъемы	
Видео	2 x гнезда HDMI
RS-232	1 x разъем DB-9
Питание	1 x разъем для подключения питания постоянного тока
Аудио	2 x гнезда аудио
Порты LAN	1 x гнездо RJ-45
Клавиатура	1 x гнездо USB тип А
Мышь	1 x гнездо USB тип А
USB порт	2 x гнезда USB тип А
Порт каскадного подключения	1 x RJ-45 Female
Порты гирляндного подключения	1 x гнездо RJ-45
Светодиодные индикаторы	
Питание	1 (синего цвета)
Переключатели	
Питание	1 x кнопка
Сброс параметров	1 x полуутопленная кнопка
Видео	1920 x 1200 при 60 Гц
Энергопотребление	DC 5V:6.53W:56.18BTU/h  Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТУ/ч (BTU/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
Масса	0.80 kg ( 1.76 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	17.42 x 15.54 x 2.88 см (6.86 x 6.12 x 1.13 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](http://www.aten.com) E-mail: [marketing@aten.com](mailto: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.