

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 неприступной защитой от вирусных угроз. 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.

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 гибка и проста в установке, обладает графическим интерфейсом с поддержкой нескольких языков для управления устройствами, настройки профилей пользователей, а также беспроблемно конфигурируется в широкомасштабных развертываниях.

*Совместимыми KVM-переключателями с доступом по IP, являются: [KN1132V](#), [KN2116VA](#), [KN4116VA](#), [KN2132VA](#), [KN4132VA](#), [KN4164V](#), [KN8132V](#), [KN8164V](#), [KN2124VA](#), [KN4124VA](#), [KN2140VA](#) и [KN4140VA](#). Для поддержки работы с консольной станцией в вышеуказанных KVM-переключателях с доступом по IP требуется обновление микропрограммы до v1.6.151 или выше.



Описание

- Автономная консоль (без использования Java), заменяющая собой ПК или ноутбук, позволяющая пользователям удаленно получать доступ и управлять KVM-переключателями с доступом по IP компании ATEN*
- Неприступная защита от вирусных угроз и надежная защита данных
- Поддержка единого входа в систему для объединения управления несколькими KVM-переключателями с доступом по IP компании ATEN
- 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 видеовывод от 64 серверов
- Поддержка функции Virtual Media
- Возможность настенного монтажа – стандартный монтажный комплект включен в поставку
- Конструкция для выполнения компактной установки в стойку, занимающая 0U
- Графический интерфейс пользователя с поддержкой нескольких языков

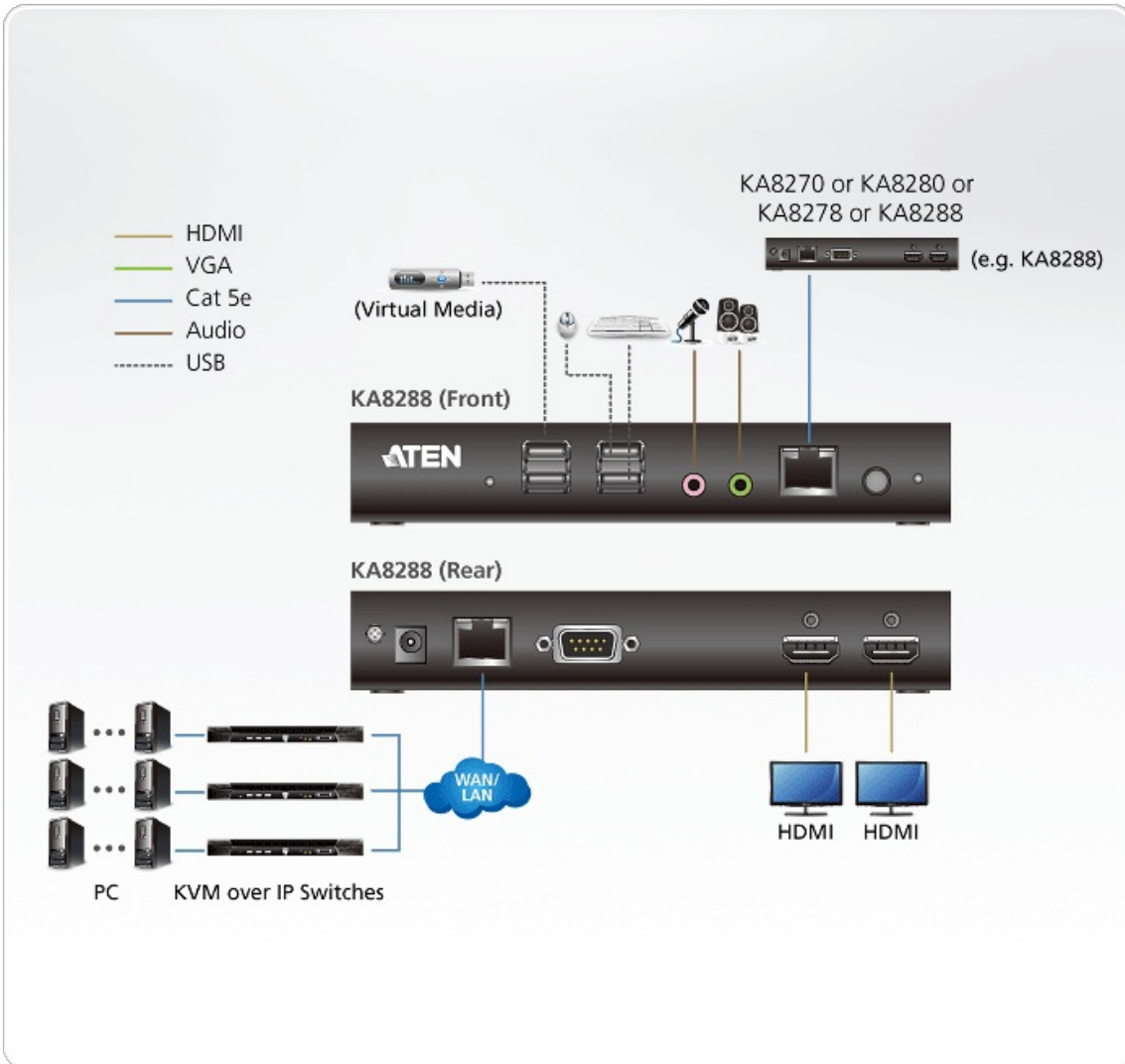
Примечание:

*Совместимыми KVM-переключателями с доступом по IP, являются: [KN1132V](#), [KN2116VA](#), [KN4116VA](#), [KN2132VA](#), [KN4132VA](#), [KN4164V](#), [KN8132V](#), [KN8164V](#), [KN2124VA](#), [KN4124VA](#), [KN2140VA](#) и [KN4140VA](#). Для поддержки работы с консольной станцией в вышеуказанных KVM-переключателях с доступом по IP требуется обновление микропрограммы до v1.6.151 или выше.

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 A
Мышь	1 x гнездо USB тип A
USB порт	2 x гнезда USB тип A
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 полупрозрачная кнопка
Видео	1920 x 1200 при 60 Гц
Энергопотребление	DC 5V:6.53W:56.18BTU
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 cm (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 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.