

KE9952R

4К KVM-удлинитель с доступом по IP, поддержкой одного DisplayPort-дисплея и функции PoE (приемник)





4К КVМ-удлинитель с доступом по IP и поддержкой одного DisplayPort-дисплея <u>KE9952</u> состоит из высокопроизводительного IP-передатчика (<u>KE9952T</u>), который подключается к компьютеру и приемника (<u>KE9952R</u>), обеспечивающего консольный доступ из отдельного расположения. Он предоставляет доступ с удаленной USB-консоли (включающей USB-консоли (включающей USB-консоли) к компьютерной системе через интрасеть, позволяя пользователям расположить компьютеры в безопасной среде с контролируемой температурой, изолированной от рабочей среды пользователя.

KVM-удлинитель <u>КЕ9952</u> поддерживает по одному DisplayPort-дисплею на каждом конце с разрешением изображения до 3840 x 2160 при 30 Гц, при минимальной задержке и безупречном качестве сжатия видеосигнала без потерь.

KVM-удлинитель <u>KE9952</u> поддерживает подключения по порту RJ-45 или через модуль в слоте SFP. Передатчик и приемник могут быть подключены либо напрямую друг к другу, либо через высокоскоростную локальную сеть по на основе меди или оптоволокна, обеспечивая доступ к серверам в режиме 24/7. Для подключения через слот SFP, KVM-удлинитель дополняется 1 Гбит/с оптоволоконным SFP-модулем*, позволяя устанавливать соединения по оптоволоконной сети и увеличивая расстояние передачи до 10 км.

Для устранения необходимости в адаптере питания и эффективного снижения стоимости конфигурации питания, KVM-удлинитель <u>KE9952</u> оснащен функцией Power over Ethernet (PoE), что позволяет подавать питание от сетевого коммутатора с поддержкой PoE.

Благодаря своей компактной конструкции с возможностью монтажа в стойку, при этом не занимая в ней пространства (0U), КЕ9952 может быть установлен, как на задней части стойки, так и на столе или стене. Являясь матричным решением на основе IP-подключения, КЕ9952 может использоваться в качестве удлинителя работающего в режимах «точка-точка» / «многоточка-точка» / «многоточка-точка» / «многоточка-точка» / «многоточка-точка» / «многоточка-многоточка-многоточка» в сочетании с программным обеспечением для управления Matrix Manager для KVM-удлинителей с доступом по IP (ССКМ), обеспечивающим наиболее гибкое применение в различных рабочих средах.

При интеграции с программным обеспечением Matrix Manager для KVM-удлинителей с доступом по IP (<u>CCKM</u>) KVM-удлинитель <u>KE9952</u> поддерживает дополнительные возможности, такие как: бесконтактное переключение, функции "Push" и "Pull", работу с видеостеной и несколькими дисплеями, профили планирования, что с помощью быстрых и простых инструментов управления обеспечивает бесперебойный доступ и использование <u>KE9952</u> по сети.

Кроме того, KVM-удлинитель <u>KE9952</u> обладает следующими дополнительными функциями: автоматическое обнаружение всех KVM-удлинителей серии KE** в одной подсети для выполнения быстрой установки или настройки, а также аутентификация и авторизация по имени пользователя/паролю, возможность определения различных типов соединений, которые могут быть подключены и совместно использоваться. Для дополнительной защиты передаваемых данных поддерживается AES-шифрование, в то время как RADIUS, LDAP, AD или удаленная аутентификация пользоваться обеспечивает дополнительной зещительных розвень безопасности соединения. Благодаря наличию экранного меню (OSD), поддержке RS-232 и Auto MDIX, KVM-удлинитель <u>KE9952</u> является наиболее экономичным и удобным решением для расширения распространения полностью цифрового сигнала во внутренней сети.

Вне зависимости от того, необходимо ли вам конфигурирование, мониторинг, администрирование, управление или расширение доступа к компьютеру - матричная система KVM с доступом по IP сделает это осуществимым. Она будет подходящей для бесконечного разнообразия рабочих сред и параметров рабочих станций, обеспечивая решения для центров управления движением, системы мониторинга для широковещания, центров управления сетями (NOC)и во многих других отраслях промышленности, где требуются матричные расширения.

- * SFP-модуль (2A-136G / 2A-137G) продается отдельно. Для получения информации о продукте, пожалуйста, обратитесь к дилеру компании ATEN.
- ** Пожалуйста, посетите сайт www.aten.com для получения полного списка KVM-удлинителей серии KE.

Для получения актуального списка совместимых сетевых коммутаторов и дополнительной информации, пожалуйста, посетите Центр поддержки компании ATEN

Дополнительные принадлежности:

* Для данного продукта адаптер питания и шнур питания продаются отдельно. Дополнительные сведения об этом оборудовании можно получить в разделе «Список дополнительных принадлежностей».



Описание

• Расширенные функции*

- Приложение ATEN Matrix Link позволяет мгновенно соединять передатчики и приемники, а также в реальном времени выполнять переключение портов и профилей на
- Поддержка функции Boundless Switching (бесконтактного переключения) позволяет для переключения между различными приемниками просто перемещать курсор мыши по окнам
- Поддержка функций "Push" и "Pull" позволяет мгновенно предоставить в совместное использование содержимое одному (или от одного) принимающего устройства или видеостены одним шелчком мыши
- Поддержка видеостен возможность создания нескольких видеостен конфигурации 8х8 (максимум 64 дисплея) в каждом макете
- Функция расширенного планирования повышает эффективность и экономит затраты, позволяя устанавливать соединения на основе времени и даты
- Поддержка функции Virtual Transmitter (виртуального передатчика) для независимой потоковой передачи видео, аудио, USB и последовательных сигналов от разных источников (Тх)
- Поддержка внутренней и внешней аутентификации внешняя аутентификация поддерживает LDAP, Active Directory, RADIUS и TACACS+
- Расширенные настройки авторизации пользователя администраторы могут установить четыре режима доступа разрешений на передающих устройствах (Тх), как для совместной работы, так и во избежание пересечений между пользователями
- Настраиваемые пользовательские и групповые разрешения для доступа и управления устройствами серии КЕ
- Поддержка группирования до 4 передатчиков серии КЕ для возможности использования с множеством дисплеев
- Контроль доступа к принимающему устройству (Rx) пользователи локальной консоли (Тx) могут включить/отключить доступ к Rx-устройству, просто нажав кнопку

*Указанные расширенные функции поддерживаются при управлении устройствами серии КЕ с помощью программного обеспечения KMatrix Manager для KVM-удлинителей

с доступом по IP (<u>CCKM</u>)
**Кнопка управления доступом к KVM по IP-соединению (<u>2XRT-0015G</u>) продается отдельно. Для получения информации о продукте, пожалуйста, обратитесь к дилеру компании ATEN.

• Оборудование

- Поддержка сверхширокого формата с соотношением сторон 32:9
- Поддержка DisplayPort-разрешений изображения до 3840 x 2160 при 30 Гц (4:4:4); 24-битная глубина цвета
- Поддержка цифрового видеовывода
- Соответствие DP 1.2 и HDCP 1.3
- Поддерживает стереодинамики и стереомикрофон
- Поддержка режима высокоскоростной передачи данных с USB-накопителя (USB Storage Transmission mode)
- Поддержка Auto-MDIX автоматическое определение типа кабельного соединения
- Встроенная защита от электростатического разряда 8кВ/15кВ и защита от перенапряжения 2кВ
- Конструкция с отсутствием вентилятора, позволяющая устройству бесшумно работать и быть энергоэффективным Поддержка подключения через Gigabit Ethernet-порт (RJ-45) или оптоволоконный модуль SFP для аварийного переключения или для доступа с двух IP-адресов Поддержка оптоволоконных модулей SFP 1 Гбит/с*** с расстоянием передачи до 10 км
- Возможность резервирования питания наличие одного разъема питания постоянного тока и питание по РоЕ
- Поддержка функции Power over Ethernet (PoE) соответствует стандарту IEEE 802.3at Возможность монтажа в стойку варианты монтажных комплектов:
- •2X-021G сдвоенный монтажный комплект
- •2X-031G одиночный монтажный комплект

***SFP-модуль (<u>2A-136G</u> / <u>2A-137G</u>) продается отдельно. Для получения информации о продукте, пожалуйста, обратитесь к дилеру компании ATEN.

• Управление

- Программное обеспечение для централизованного управления устройствами серии КЕ Matrix Manager для КVМ-удлинителей с доступом по IP (CCKM) позволяет пользователям без труда администрировать все устройства серии КЕ, используя интуитивно понятный графический веб-интерфейс
- Поддержка работы с двумя консолями позволяет управлять Вашей системой с консоли, оснащенной клавиатурой, монитором и мышью, подключенной, как к передатчику, так и к приемнику
- Поддержка локальной консоли для аварийной работы
- Экранное меню (OSD) на приемном устройстве позволяет настроить оба устройства (передатчик/приемник)
- Поддержка EDID Expert™ функция выбирает оптимальные настройки EDID для предотвращения проблем с совместимостью видео, вызываемой различными мониторами
- Функция пред-просмотра позволяет пользователям просматривать на одном экране изображение с 36 дисплеев
 Поддержка уровня сжатия видео позволяет повышать или понижать качество изображения для подстройки под соответствующую пропускную способность сети Поддержка интерфейса командной строки (CLI) - администраторы, выполняя команды, могут управлять всеми КЕ-устройствами через соединения по RS-232 или Telnet
- Поддержка последовательных портов RS-232 позволяет подключаться к последовательному терминалу для работы с текстовым меню, интерфейсом командной строки или с последовательными устройствами, такими как сенсорные экраны и сканеры штрих-кодов
- Совместимость со всеми устройствами серии КЕ

• Средства безопасности

- Наличие выделенного LAN-порта для прямого подключения устройств серии КЕ возможна изоляция от корпоративной сети
- Безопасная передача данных поддержка 128-битного AES-шифрования для защиты всех данных перед их передачей по сети и дешифрования данных на приемном

• Функция поддержки виртуальных носителей (Virtual Media)

- Поддержка режима передачи данных с USB-накопителя (USB Storage Transmission mode) позволяет повысить производительность при работе с данными, идеально подходя для передачи файлов, установки исправлений для операционной системы, программного обеспечения и диагностического тестирования
- Поддержка DVD/CD приводов USB 2.0, запоминающих устройств USB, жестких дисков и образов ISO
- Поддержка считывателя смарт-карт и карт общего доступа (САС)

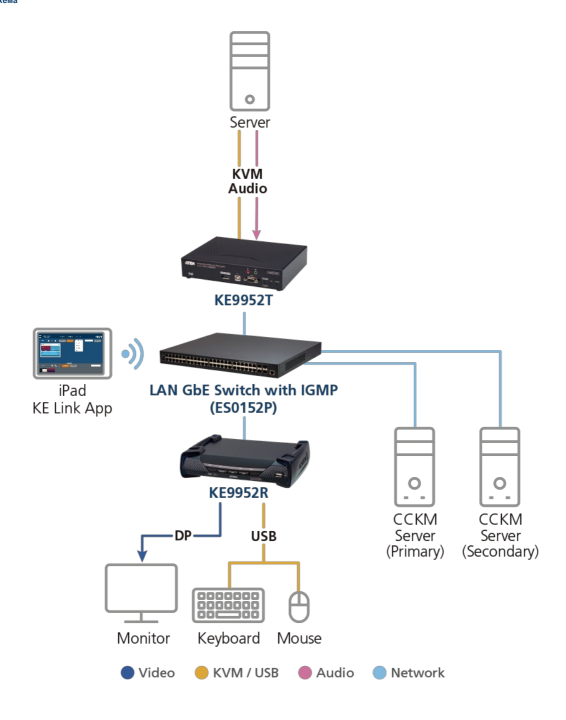


Спецификация

Разъемы	
USB порт	2 x гнезда USB тип A (белого цвета)
Порты консоли	2 x гнезда USB тип A (белого цвета) 1 x гнездо DisplayPort (черного цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) 1 x разъем DB-9 (черного цвета)
Питание	1 x разъем для подключения питания постоянного тока (черного цвета)
Порты LAN	1 x гнездо RJ-45 (черного цвета, с поддержкой РоЕ) 1 x слот SFP
Переключатели	
Экранное меню	1 х кнопка
Видео	1 х кнопка
Графические средства	1 х кнопка
Сброс параметров	1 x полу-утопленная кнопка
Светодиодные индикаторы	
10/100/1000 Мбит/с	1 (10: оранжевого / 100: оранжевого и зеленого / 1000: зеленого цвета)
Питание	1 (синего цвета)
Локальный	1 (зеленого цвета)
Дистанционный	1 (зеленого цвета)
Эмуляция	
Клавиатура/ Мышь	USB
Энергопотребление	POE:10.04W:73BTU
Разрешение видеосигнала	до 3840 x 2160 при 30 Гц
Температура и влажность	
Рабочая температура	0–50°C
Температура хранения	-20–60°C
Влажность	0-95% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Macca	1.27 kg (2.8 lb)
Размеры (Д x Ш x B)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)
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

