

KE6910T

2K DVI-D Dual Link KVM-удлинитель с доступом по IP KE6910T (передатчик)



2K DVI-D Dual Link KVM-удлинитель с доступом по IP <u>KE6910</u> состоит из высокопроизводительного IP-передатчика (KE6910T), который подключается к компьютеру и приемника (<u>KE6910R</u>), обеспечивающего консольный доступ из отдельного расположения. Он предоставляет доступ с удаленной USB-консоли (включающей USB-клавиатуру, мышь и DVI-монтор) к компьютерной системе через интрасеть, позволяя пользователям расположить компьютеры в безопасной среде с контролируемой температурой, изолированной от рабочей среды пользователя.

KVM-удлинитель <u>KE6910</u> поддерживает по одному DVI-дисплею на каждом конце с разрешением изображения до 2560 x 2048 при 50 Гц, при минимальной задержке и безупречном качестве сжатия видеосигнала без потерь. Также поддерживается разрешение изображения 2K x 2K (2048 x 2048 при 60 Гц), которое широко используется в индустрии управления воздушным движением (Air Traffic Control, ATC).

KVM-удлинитель <u>KE6910</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-модулем¹, позволяя устанавливать соединения по оптоволоконной сети и увеличивая расстояние передачи до 10 км. Также для резервирования питания в <u>KE6910</u> имеется возможность подключения двух источников.

Благодаря своей компактной конструкции с возможностью монтажа в стойку, при этом не занимая в ней пространства (0U), <u>KE6910</u> может быть установлен, как на задней части стойки, так и на столе или стене. Ввляясь матричным решением на основе IP-подключения, <u>KE6910</u> может использоваться в качестве удлинителя работающего в режимах «точка-точка» / «точка-многоточка» / «многоточка-точка», или интегрироваться в матричную КVM-систему с доступом по IP (режим «многоточка-многоточка») в сочетании с программным обеспечением для управления Matrix Manager (<u>ССКМ</u>), обеспечивающим наиболее гибкое применение в различных рабочих средах.

При интеграции с программным обеспечением Matrix Manager (<u>CCKM</u>) KVM-удлинитель <u>KE6910</u> поддерживает дополнительные возможности, такие как: фиксация аутентификации (Authentication Lock), резервные соединения, предупреждение об отключении, 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>KE6910</u> по сети.

Кроме того, KVM-удлинитель <u>KE6910</u> обладает следующими дополнительными функциями: автоматическое обнаружение всех KVM-удлинителей с доступом по IP ² 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 дополнительный уровень безопасности соединения. Благодаря наличию экранного меню (OSD), поддержке RS-232 и Auto MDIX, KVM-удлинитель <u>KE6910</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, систем наблюдения в центрах розничной торговли, центров управления технологическими процессами, системы мониторинга для широковещания, центров управления сетями (NOC)и во многих других отраслях промышленности, где требуются матричные расширения.

Примечание

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

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

Описание

- Эксклюзивные функции для индустрии управления воздушным движением (Air Traffic Control, ATC) 1
 - Поддерживает разрешение изображения 2K x 2K (2048 x 2048 при 60 Гц)
 - Поддержка функции Boundless Switching (бесконтактного переключения) позволяет для переключения между различными приемниками просто перемещать курсор мыши через границу экрана)
 - Поддержка функции быстрого переключения переключение между различными разрешениями изображения удаленного (передающего) устройства на дисплее локального (принимающего) устройства в течение 0,3 секунды
 - "Поддержка функций "Push" и "Pull" позволяет мгновенно предоставить в совместное использование содержимое одному (или от одного) принимающего устройства или видеостены одним щелчком мыши
 - Фиксация аутентификации (Authentication Lock) при возобновлении питания системы, после его пропадания, автоматически входит в систему
 - Резервирование соединений автоматически переключается на другой передатчик (Тх), при отключении исходного передатчика, что обеспечивает постоянный доступ к серверам



- Предупреждение об отключении всплывающее предупреждающее сообщение и повторяющийся звуковой сигнал уведомляют пользователей о состоянии отключения
- Поддержка отказоустойчивости питания/сети 2 разъема постоянного тока, 1 разъем RJ45 и 1 оптоволоконный порт SFP для переключения при сбое сети, обеспечивают постоянную доступность в критически важных применениях

Расширенные функции¹

- Приложение ATEN Matrix Link позволяет мгновенно соединять передатчики и приемники, а также в реальном времени выполнять переключение портов и профилей на iPad
- Поддержка видеостен возможность создания нескольких видеостен конфигурации 12 x 12 (максимум 144 дисплея) в каждом макете
- Гибкость подключений позволяет использовать несколько удлинителей и создавать матричные соединения для применений с группами из нескольких дисплеев и видеостенами
- Предварительный просмотр на экране (режим Panel Array™) позволяет пользователям просматривать на одном экране изображение с 36 дисплеев
- Функция расширенного планирования повышает эффективность и экономит затраты, позволяя устанавливать соединения на основе времени и даты
- Канальные соединения позволяют приемникам (RX) подключаться к нескольким передатчикам (TX) для независимой потоковой передачи видео, звука, USB и последовательных сигналов
- 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
- Поддержка группирования до 4 устройств серии КЕ для возможности использования с множеством дисплеев
- Настраиваемые пользовательские и групповые разрешения для доступа и управления устройствами серии КЕ
- Контроль доступа к принимающему устройству (Rx) пользователи локальной консоли (Тx) могут включить/отключить доступ к Rx-устройству, просто нажав кнопку управления доступом2

Примечание:

- 1. Указанные расширенные функции поддерживаются при управлении устройствами серии КЕ с помощью программного обеспечения КЕ Matrix Management Software
- 2. Кнопка управления доступом к KVM по IP-соединению (2XRT-0015G) продается отдельно. Для получения информации о продукте, пожалуйста, обратитесь к дилеру компании ATEN.

• Оборудование

- Поддержка оптоволоконных модулей SFP 1 Гбит/с с расстоянием передачи до 10 км.
- Специализированный процессор обеспечивает передачу изображения без потерь и с низкой задержкой при разрешении изображения до 2560 x 1600 при 60 Гц и 2560 x 2048
- Поддерживает стереодинамики и микрофон
- 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
- Возможность монтажа в стойку варианты монтажных комплектов:
 •2X-021G сдвоенный монтажный комплект
- •<u>2X-031G</u> одиночный монтажный комплект

1. SFP-модуль (2A-137G) продается отдельно. Для получения информации о продукте, пожалуйста, обратитесь к дилеру компании ATEN.

Управление

- Программное обеспечение для централизованного управления устройствами серии КЕ KE Matrix Management Software (ССКМ) 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 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
- Возможность выбора из четырех режимов множественного одновременного доступа (Exclusive/Occupy/Share/View only) администраторы могут выбирать режимы доступа на передающих устройствах (Тх) для улучшения совместной работы или во избежание пересечений между пользователями
- Поддержка интерфейса командной строки (CLI) администраторы могут управлять всеми КVM-удлинителями с доступом по IP через соединения по RS-232 или TCP/IP с помощью СLI или приложений сторонних производителей
 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
- Поддержка команд с «горячих клавиш»
- Мигание светодиодом и подача звукового сигнала помогают найти и идентифицировать устройства
 Возможность настройки уровня сжатия видео позволяет пользователям увеличивать/уменьшать качество видео в соответствии с соответствующей пропускной способностью сети
- 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 передаваемых данных видео/клавиатуры/мыши/USB
- Поддержка протокола TLS, являющегося промышленным стандартом



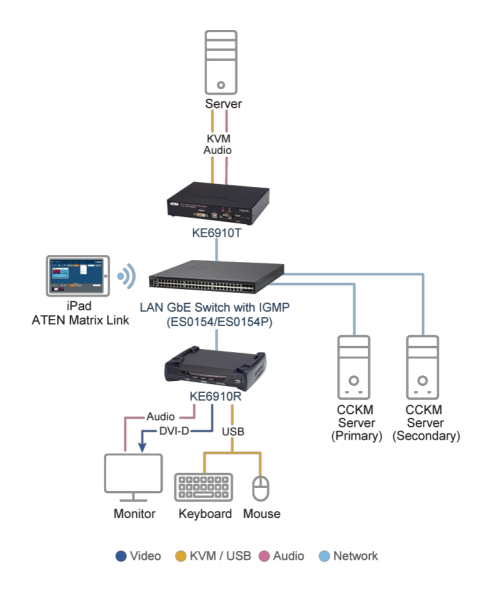
- Поддержка режима передачи данных с USB-накопителя (USB Storage Transmission mode) позволяет повысить производительность при работе с данными, идеально подходя для передачи файлов, установки исправлений для операционной системы, программного обеспечения и диагностического тестирования
 Поддержка DVD/CD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

Спецификация

Разъемы	
USB порт	Нет
Порты консоли	2 x гнезда USB тип A (белого цвета) 1 x гнездо DVI-D (белого цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) 1 x разъем DB-9 (черного цвета)
KVM порты	1 x гнездо USB тип B (белого цвета) 1 x гнездо DVI-D (белого цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) 1 x гнездо DB-9 (черного цвета)
Питание	2 x разъема для подключения питания постоянного тока (черного цвета)
Порты LAN	1 x гнездо RJ-45 (черного цвета) 1 x слот SFP
Переключатели	
Экранное меню	Нет
Видео	Нет
Графические средства	Нет
Сброс параметров	1 х полу-утопленная кнопка
Выбор режима	1 х ползунковый переключатель (режимы: Auto, RS-232 Config/Access Control, Local)
Светодиодные индикаторы	
Связь 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	DC5V:10.02W:51BTU/h Примечание: ■ Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ■ Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Разрешение видеосигнала	до 2560 x 2048 при 50 Гц / 2560 x 1600 при 60 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	1.13 kg (2.49 lb)
Размеры (Д x Ш x B)	21.50 x 16.33 x 4.18 cm (8.46 x 6.43 x 1.65 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



© 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.