

RCM101A

1-портовый VGA KVM-переключатель с доступом по IP и поддержкой 1-локального/1-удаленного сеанса совместной работы



Устройство RCM101A компании ATEN поддерживает режим Panel Array для отслеживания всех машин при использовании нескольких продуктов из RCM-линейки компании. В нем предлагаются расширенные и эксклюзивные RCM и OCR API (DDL) интерфейсы с различными функциями для облегченного управления. Кроме того, использование дополнительной кнопки управления IP-доступом к KVM модели 2XRT-0015G дает пользователям RCM101A возможность включения или отключения привилегий удаленного управления.

Устройство RCM101A характеризует превосходное качество изображения с разрешением уровня HD до 1920 х 1200, наличие порта LUC (USB-консоли на основе ноутбука) для осуществления более удобного доступа к KVM-переключателю, дружественное экранное меню, а также функция поддержки виртуальных носителей, не требующая использования дополнительного кабеля.

Системные операторы, используя стандартные веб-браузеры или прикладные программы для Windows и на основе Java, могут получать доступ к компьютерам и управлять ими, находясь на значительном удалении от них. С помощью стандартного сетевого кабеля категории 5е/6 переключатель RCM101A легко подключается к локальной (LAN) или глобальной (WAN) сети, а с компьютером или локальным KVM-переключателем соединяется через специальный KVM-кабель.

Поскольку в RCM101A для установления соединения используется стандартный протокол TCP/IP, то к подключенному к нему серверу или KVM-переключателю можно получить доступ с любого компьютера через Интернет - вне зависимости расположен ли он в соседнем помещении, в другой области страны или в филиалах, находящихся в других частях мира.

Для доступа через браузер предлагаются клиенты под управлением Windows и Java. При этом, без использования браузера доступ может быть получен с помощью отдельных программ-клиентов также предназначенных как для Windows, так и для Java, позволяя осуществить IP-подключение и вход в систему из любой точки мира через Интернет. Наличие клиента на Java-основе гарантирует, что RCM101A является независимой платформой, которая способна работать практически со всеми операционными системами.

Для соответствия современным требованиям безопасности функция поддержки виртуальных носителей, реализованная в RCM101A, позволяет отображать на удаленном сервере считыватель смарт-карт или карт общего доступа (CAC) локального компьютера пользователя. KVM-переключатель RCM101A обеспечивает быстрый, надежный и экономичный способ для удаленного доступа и управления широко распространенными группами оборудования, включающими в себя множество компьютеров.

Описание

• Эксклюзивные функции RCM-продуктов

- Поддержка кнопки управления IP-доступом к KVM модели <u>2XRT-0015G</u>, позволяющей пользователям включать/отключать привилегии удаленного управления
- Поддержка режима Panel Array или программного обеспечения от ATEN для отслеживания всех машин, операторами располагающими с несколькими RCM-продуктами
- Поддержка эксклюзивного интегрированного интерфейса RCM API (DLL) с различными функциями, нацеленными на системных интеграторов
- Поддержка интерфейса OCR API (DLL) для оптического распознавания символов



• Оборудование

- Обеспечивает доступ по IP к KVM-переключателям, не имеющим встроенного IP-функционала*
- Поддержка PS/2, USB, Sun Legacy (13W3), а также последовательных (RS-232) подключений
- Локальная консоль обеспечивает поддержку клавиатуры и мыши с интерфейсами PS/2 и USB**
- Поддержка мультиплатформенных серверных сред: устройства последовательной передачи данных на базе Windows, Mac, Sun, Linux и VT100
- Функция поддержки виртуальных носителей
- Поддержка высокого разрешения изображения до 1920 x 1200 @ 60 Гц при 24-битной глубине цвета на локальной консоли; до 1920 х 1200 @ 60 Гц при 24-битной глубине цвета для сеансов удаленной связи
- Увеличенная частота кадров обеспечивает четкое видеоизображение
 - Модели, подходящие для каскадного подключения: CS1308, CS1316, CS1754*, CS1758*, CS1708A, CS1716A
 - Некоторые функции RCM101A могут не поддерживаться, в зависимости от функциональных возможностей включенного в каскад переключателя. (Например, некоторые переключатели не поддерживают функцию виртуальных носителей)
 - Некоторые функции включенных в каскад переключателей могут не поддерживаться RCM101A. (Например, звук в модели
 - СS1754).
 ** Поскольку существует большое количество клавиатур/мышей с функциями, специально разработанными для ОС, отличных от Windows, они могут быть не адаптированы и могут иметь проблемы с совместимостью.

• Управление

- Порт LUC (USB-консоль на основе ноутбука) выделенный USB-порт для непосредственного подключения ноутбука, упрошающего работу с консоли
- Простая настройка с помощью экранного меню (OSD) на локальной консоли
- До 64 учетных записей пользователей до 32 одновременно работающих пользователей
- Функция завершения сеанса администраторы могут завершать текущие сеансы
- Регистрация событий и поддержка сервера регистрации на основе Windows
- Важные события системы отправляются по электронной почте и с помощью ловушек SNMP; также имеется поддержка системного журнала (Syslog)
- Возможность удаленного обновления микропрограммы
- Режим совместного использования портов позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к серверу
- Режим совместного локального/удаленного использования позволяет легко предоставлять права совместного или исключительного доступа к консоли
- Поддержка DDNS (динамической системы доменных имен)
- Экспорт/импорт учетных записей пользователей и параметров конфигурации
- Разрешение доступа через браузер дополнительная функция безопасности, позволяющая разрешить/запретить доступ через браузер/http/https
- Поддержка IPv6

• Удобный интерфейс

- Средства управления на основе браузера и программ для ОС представляют собой унифицированный многоязычный интерфейс, что позволяет снизить затраты на обучение пользователей и повысить производительность
- Поддержка клиентов различных платформ (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Поддержка различных браузеров (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Пользовательский интерфейс на основе только Web-технологий позволяет администраторам выполнять задачи без предустановленного программного обеспечения Java
- Полноэкранный, изменяемый или масштабируемый виртуальный удаленный рабочий стол
- Функция настройки быстрого запуска Magic Panel

• Средства повышенной безопасности

- Поддержка считывателя смарт-карт / карт общего доступа (САС)
- Поддержка внешней идентификации: RADIUS, LDAP, LDAPS и MS Active Directory
- Шифрование с использованием TLS 1.2 для защиты пароля при входе пользователя
- Поддержка фильтра IP/MAC
- Поддержка защиты паролем
- Закрытые ключи СА



• Функция поддержки виртуальных носителей (Virtual Media)

- Функция поддержки виртуальных носителей позволяет организовать работу с файлами, устанавливать программное обеспечение и исправления на операционную систему, проводить диагностическое тестирование
- Работа с серверами с поддержкой USB на уровне операционной системы и BIOS
- Поддержка DVD/CD приводов USB 2.0, запоминающих устройств USB, жестких дисков и образов ISO
- Отсутствие необходимости применения отдельного кабеля для виртуальных устройств добавляет удобство использования

• Виртуальный удаленный рабочий стол

- Настройка качества и допустимых отклонений видеосигнала для оптимизации скорости передачи данных; возможность использования монохромных цветов, а также задания порогов и настроек шума для сжатия данных в условиях малой полосы пропускания
- Полноэкранное или масштабируемое изображение
- Электронная доска сообщений для общения удаленных пользователей
- Экранная клавиатура с поддержкой нескольких языков
- Функция Mouse DynaSync[™] автоматически синхронизирует движения мыши на локальном и удаленном устройстве
- Поддержка макрокоманд выхода
- Доступ на уровне BIOS



Спецификация

Разъемы	
Порты консоли	1 x разъем SPHD-18 (желтого цвета)
Порты KVM (Компьютера)	1 x гнездо SPHD-18 (желтого цвета)
Порт USB консоли ноутбука (LUC)	1 x гнездо мини-USB тип B
PON	1 x разъем DB-9
RS-232	1 x разъем DB-9
Порты LAN	1 x гнездо RJ-45
Питание	1 х разъем для подключения источника постоянного тока
Переключатели	
Сброс параметров	1 x полутопленная кнопка
Светодиодные индикаторы	
Питание	1 (оранжевого цвета)
Связь	1 (зеленого цвета)
10/100/1000 Мбит/с	1 (оранжевый / оранжевый + зеленый / зеленый)
Эмуляция	
Клавиатура/ Мышь	USB; PS/2
Видео	до 1920 x 1200 при 60 Гц; DDC2B
Энергопотребление	DC5.3V:4.79W:31BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 50°C (для RCM101A) 0 - 40°C (для адаптера питания)
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Macca	0.49 kg (1.08 lb)
Размеры (Д x Ш x B)	20.00 x 8.14 x 2.50 cm (7.87 x 3.2 x 0.98 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.