

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: rnt@nt-rt.ru | rاران.нт-рт.ру

Серия Dominion KX2

Новый полнофункциональный однопортовый KVM-over-IP переключатель. Обеспечивает дистанционное подключение администратора к серверу с интерфейсами PS/2 или USB и позволяет управлять сервером на уровне BIOS. Может использоваться как удлинитель консоли или как полноценный инструмент управления сервером, гарантируя неблокируемый доступ через любой IP-канал (LAN, WAN, внешний модем). Может работать совместно с интеллектуальными модулями управления электропитанием Dominion PX, таким образом, обеспечивая дистанционное включение/выключение и перезагрузку сервера по питанию.

Технология KVM-over-IP в компактном устройстве размером с ладонь

Dominion KX II-101-V2 является новой, более экономичной версией KVM-over-IP переключателя KX II-101, который позволяет избежать проблемы блокировки доступа, присущей традиционным KVM-переключателям, и обеспечивает доступ к одному удаленному серверу на уровне BIOS по IP-каналу.

Отличия Dominion KXII-101-V2 от KXII-101

Основные отличия между устройствами серии 101 заключается в том, что у KXII-101-V2 отсутствует возможность локального управления посредством интерфейса PS/2 и функции Power-over-Ethernet(PoE) (питание через Ethernet порт). KXII-101-V2 спроектирован в еще более компактном корпусе по сравнению со своим предшественником, его размеры составляют всего 95x71x24мм, а вес 190 грамм. Помимо этого, KVM-кабель теперь является съемным (отсоединяется), что упрощает обслуживание устройства.

Производительность, эффективность и безопасность в однопортовом устройстве форм-фактора zero-U

- Компактный и портативный, Dominion KX II-101-V2 может быть установлен в серверную стойку вертикально или горизонтально, что делает его идеальным экономичным решением для небольших удаленных информационных центров
- Вы также можете установить несколько устройств Dominion KX II-101-V2 в информационном центре, лаборатории или удаленном офисе, чтобы обеспечить неблокируемый доступ нескольких удаленных пользователей ко всем серверам, даже в случае падения операционной системы серверов
- Dominion KX II-101-V2 поддерживает функцию Absolute Mouse Synchronization, которая обеспечивает исключительно точную синхронизацию мыши и позволяет сократить время настройки
- Функция Virtual Media дает пользователям возможность записывать на целевые серверы файлы с удаленных носителей, что существенно ускоряет процесс обновления приложений и сокращает время и затраты на командировки технических специалистов
- Использование Dominion KX-II позволяет обеспечить большую безопасность, по сравнению с другими технологиями удаленного доступа, более широкие возможности управления, а также высочайшее качество передачи видео



Широкий набор функций и инновационный интерфейс пользователя

Dominion KX II-101-V2 - это небольшое компактное устройство, которое поддерживает широчайший набор функций. Устройство совместимо практически со всеми браузерами и операционными системами. Dominion KX II-101-V2 поддерживает функцию Virtual KVM Desktop, за счет чего удаленная работа становится для пользователя фактически неотличимой от локального доступа. Dominion KX II-101-V2 – масштабируемое решение. Оно совместимо с CommandCenter. С помощью CommandCenter Secure Gateway несколько устройств Dominion KX II-101-V2 могут быть объединены в единую логическую сеть с возможностью однократной авторизации пользователя для получения доступа ко всем подключенным устройствам с одного удобного интуитивно-понятного графического интерфейса на основе web-браузера.

Множество применения

Dominion KX II-101-V2 за счет своего компактного форм-фактора и возможностей неблокируемого доступа может быть идеальным решением:

- Для небольших компаний или удаленных офисов, где многопортовый KVM-over-IP переключатель не требуется
- Для управления небольшим количеством серверов в удаленных информационных центрах – там, где использование многопортового переключателя экономически необоснованно, например, в информационных центрах насосных станций, буровых или на объектах военной промышленности
- Там, где требуется одновременный неблокируемый доступ к целевым устройствам большого числа пользователей, например, для разработчиков ПО
- Там, где удаленный доступ к целевым серверам может быть заблокирован попытками доступа других удаленных администраторов
- Там, где целевые серверы часто перемещаются, например, тестовые лаборатории, демонстрационные стенды
- Для мобильных приложений - мобильных теле/радио станций, мобильных центров милиции, служб МЧС
- Для временно развертываемых приложений – выставки, строящиеся объекты, тестовые показы
- Для управления различным оборудованием, подключенным к компьютеру - POS дисплеи, киоски, медицинское и военное оборудование
- Для администраторов, которым требуется надежный удаленный доступ к серверам на уровне BIOS

Простота использования

- Функция Absolute Mouse Synchronization обеспечивает исключительно точную синхронизацию мыши и позволяет сократить время настройки
- Virtual KVM Desktop позволяет сделать удаленную работу администратора фактически неотличимой от локального доступа
- Режим PC Share позволяет 8 удаленным пользователям получить одновременный доступ к серверу для устранения неполадок
- За счет поддержки plug-and-play устройство исключительно удобно в установке и настройке
- Встроенное ПО устройства обновляется по IP сети

Многоплатформенность

- Устройство поддерживает Windows, Mac, Linux, Solaris
- Совместимо с Raritan Multi-Platform Client (MPC)

Гибкость

- Компактный форм-фактор позволяет использовать устройство в различных приложениях
- Последовательный порт локального доступа позволяет осуществлять конфигурирование и диагностику локально
- При использовании совместно с Dominion PX – интеллектуальными распределителями питания (PDU) – поддерживает функцию управления питанием
- Устройство поддерживает «горячее подключение» клавиатуры и мыши без необходимости выключения целевых серверов
- Имеется возможность загрузить заводские настройки устройства по умолчанию с помощью кнопки перезагрузки или через локальный порт доступа
- Устройство Dominion KX II-101 поддерживает «горячую замену» – оно может быть заменено при работающем сервере, что сокращает время ремонта
- Поддержка USB и PS/2 серверов

Безопасность

- 256-bit AES шифрование
- Шифрование сигналов клавиатуры, мыши и видео, а также virtual media
- «Надежный пароль» (strong password) и блокировка при неверном введении пароля
- Поддержка RADIUS, Secure LDAP, Active Directory – аутентификация пользователей по существующим аккаунтам
- Использует списки контроля доступа для разрешения, ограничения или отказа в доступе
- Ограничение времени пассивной сессии, для предотвращения несанкционированного доступа через забытую консоль
- Возможность отключить telnet/SSH доступ

Совместимость с CommandCenter

- Использование совместно с CommandCenter Secure Gateway предоставляет доступ к таким мощным функциям, как централизованное администрирование, запись работы пользователей и вносимых изменений, централизованное обновление встроенных программ
- Возможность масштабирования системы за счет объединения множества DKXII-101-V2 в единый центр управления, обеспечивающий консолидированный обзор всех устройств
- Интеграция в единую логическую сеть управления и контроля при совместном использовании с серией Dominion или Paragon II

Экономическая эффективность

- Удаленный доступ на уровне BIOS в случае если применение многопортового устройства необоснованно
- Компактный модуль форм-фактора zero-U позволяет существенно экономить пространство стойки
- Минимизация расходов на командировки технических специалистов в удаленные информационные центры
- Поставляется с адаптером питания AC/DC и средствами для монтажа
- Позволяет IT-специалистам полностью контролировать несколько точек управления



Высочайшее качество KVM-over-IP

- Подстройка видео под низкую пропускную способность сети
- Глубина цвета – 15-бит
- Поддержка видео разрешения до 1600 x 1200
- Функция Virtual KVM Desktop

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: rnt@nt-rt.ru | raritan.nt-rt.ru