

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

Серия Dominion LX



KVM-over-IP коммутаторы Raritan Dominion LX дают возможность одному или двум удаленным пользователям с независимыми локальными портами осуществлять доступ и управление 8 или 16 серверами на уровне BIOS. Многоярусное (каскадное) подключение позволяет управлять до 256 компьютерами с одной консоли.

Данные устройства, специально предназначенные для малого и среднего бизнеса (SMB), предлагают экономичный, удаленный доступ из любого места, эффективное и надежное управление серверами, а также большой набор функций.

Надежный экономически-эффективный KVM-over-IP для малого и среднего бизнеса

Идеален для предприятий, имеющих 1-2 IT-менеджеров:

- IT-лаборатории
- Учебные центры
- Тестовые лаборатории
- Школы и библиотеки
- ВУЗы
- Исследовательские организации
- Поставщики услуг
- Системы голосового оповещения

Ни для кого не секрет, что на малых и средних предприятиях, лабораториях, учебных заведениях информационные данные являются одним из наиболее ценных активов. Обеспечение нормального доступа к информации и защита серверов играют одно из решающих значений для предоставления качественных услуг и нормального ведения бизнеса. И здесь встает немаловажный вопрос: как можно эффективно обеспечить администрирование IT-инфраструктуры, затрачивая при этом меньшее количество ресурсов при постоянном расширении сети, ограниченном бюджете и постоянной нехваткой рабочей силы и можно ли создать систему администрирования, которая будет беспрепятственно расти вместе с бизнесом?

Raritan Dominion LX – это надежный инструмент, необходимый для экономически-эффективного управления постоянно меняющейся сетевой средой, обеспечивающий защищенный доступ к корпоративным данным и расширение сервисных возможностей.

Недорогой удаленный доступ из любой точки мира

Необходимо всего 1-2 IT-менеджера для выполнения повседневных затратных по времени задач, установки программного обеспечения, передачи файлов и резервное копирование данных или выполнения экстренной диагностики и восстановления с помощью единой консоли, из любого места. Raritan Universal Virtual Media позволяет получать все мультимедийные возможности и обеспечивать незамедлительный доступ к серверам и файлам на них, экономя ценное время и ресурсы.

Эффективное и надежное управление

Проверенный, надежный и безопасный доступ через KVM-over-IP всегда обеспечивает дистанционный доступ и контроль на уровне BIOS, создавая условия для эффективного управления сервером, даже если операционная система не отвечает. Стандартные сервера при использовании распространенных web-браузеров не требуют дополнительной подготовки персонала и обеспечивают эффективное использование всех IT-ресурсов.

Минимальные начальные инвестиции и экономичное масштабирование

Новый бюджетный KVM-over-IP переключатель Dominion LX обеспечивает IT-персонал малого и среднего бизнеса необходимыми на сегодня функциональными возможностями, которую в будущем при увеличении потребностей не придется менять.

Преимущества Dominion LX:

- Эффективное и надежное управление серверами
- Экономичный, безопасный удаленный доступ из любой точки мира
- Экономичная эксплуатация
- Эффективная диагностика серверов и возможность восстановления
- Снижение затрат на обучение и времени на командировки персонала
- Возможность использования кабелей вместо CIM-модулей для уменьшения затрат

Модельный ряд

- DLX-108: 1 удаленный, 1 локальный пользователь, 8 серверных портов
- DLX-116: 1 удаленный, 1 локальный пользователь, 16 серверных портов
- DLX-216: 2 удаленных, 1 локальный пользователь, 16 серверных портов

Характеристики

- Доступ и управление на уровне BIOS
- Universal Virtual Media™*
- Absolute Mouse Synchronization™*
- Локальный и удаленный доступ
- Пользовательский интерфейс на базе интернет браузера
- Защита и шифрование данных
- Управление с помощью RADIUS, LDAP и Active Directory®
- Поддержка нескольких языков
- Современные аппаратные платформы с поддержкой удаленного (HD) видео с разрешением 1920x1080
- Многоярусное подключение позволяет управлять до 256 компьютерами с одной консоли
- Поддержка нескольких ОС: Windows®, Macintosh®, Linux®, Sun®/Solaris™

* необходимо использование D2CIM-VUSB или D2CIM-DVUSB

Так как изначально Dominion LX разрабатывался для небольших предприятий для снижения стоимости устройства пришлось исключить ряд функций, которые поддерживают более старшие модели семейства Dominion (DKX2, DKSX2), а именно:

- Интеграция с CommandCenter® Secure Gateway (CC-SG)
- Мобильный доступ посредством iPad® и iPhone® (необходим CC-SG)
- Поддержка Blade-серверов
- Поддержка Digital audio через IP
- Шифрование FIPS 140-2
- Поддержка Смарт-карт/CAC
- Защищенная аутентификация
- Интеграция с Dominion PX
- Вывод изображения на 2 монитора и KVM-клиент

Модель Dominion LX	DLX-108	DLX-116	DLX-216
Описание	Масштабируемый 8-портовый KVM-over-IP переключатель, 1 удаленный, 1 локальный пользователь, Virtual Media, один блок питания	Масштабируемый 16-портовый KVM-over-IP переключатель, 1 удаленный, 1 локальный пользователь, Virtual Media, один блок питания	Масштабируемый 16-портовый KVM-over-IP переключатель, 2 удаленных, 1 локальный пользователь, Virtual Media, один блок питания
Размеры (ДхШхВ)	291x270x44мм	291x270x44мм	291x270x44мм
Вес	4.0кг	4.0кг	4.0кг
Питание	100-240В ~, 50-60Гц, 0.5А, 30Вт	100-240В ~, 50-60Гц, 0.5А, 30Вт	100-240В ~, 50-60Гц, 0.5А, 30Вт

Общие характеристики для всех моделей

Форм-фактор 1U для установки в стойку (крепления в комплекте)

Локальное управление
Видео HD15(F) VGA
Клавиатура/Мышь USB(F); 3 USB сзади

Видео разрешение 640x350, 640x480, 720x400
Текстовый режим ПК 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024, 1440x900,
Графический режим ПК 1680x1050, 1600x1200, 1920x1080
Sun видеорежим 1024x768, 1152x864, 1152x900, 1280x1024

Удаленное соединение

Порты 8 или 16 (DLX-116, DLX-216)

Пользователи 1 или 2 (DLX-216)

Сеть Один 10/100/1000 gigabit Ethernet, dual-stack: IPv4 and IPv6

Модем DB9(F) DTE

Протоколы TCP/IP; HTTP; HTTPS; UDP; RADIUS; SNMP; DHCP; PAP; CHAP

CIM-модули и Cat5 кабели

D2CIMs Доступны USB, Dual USB, Virtual Media/Absolute Mouse Synchronization, PS2, Sun, Power Management, Remote Power Management, Serial Devices.
Размеры (ДхШхВ): 43x90x19мм (Dual USB) и 33x76x15мм (остальные DCIMs)

Cat5 MCUTP кабели KVM UTP кабель для PS/2, USB, Sun – длина от 0.6м до 6м. Характеристики: RJ45 <-> HDB-15M, mini-din 6 x 2 (PS/2), USB type A (USB/Sun)

Требования к окружающей среде

Диапазон рабочих темп. 0 – 40°C
Влажность 20% - 85%

Обслуживание

Гарантия 2 года

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