



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ IP-ДОСТУП К КВМ-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЮ

Пользовательские станции Dominion® KX III – это автономные устройства для высокопроизводительного IP-доступа к серверам, подключенным к переключателям Dominion® KX III, доступу по RDP, VNC и SSH, а также, дополнительно, интеграции CommandCenter. Они могут устанавливаться на стол, монтироваться в стандартную 19” стойку или на кронштейн VESA на заднюю стенку монитора. Развертывание осуществляется с использованием стандартных кабелей Cat5 и технологии Ethernet/IP. Одновременный доступ, просмотр и контроль нескольких серверов на одном или двух мониторах. Сетевое дистанционное управление абонентскими станциями, подключенными к настенным мониторам в студиях и пунктах управления.

Пользовательские станции могут заменить устаревшие аналоговые матричные переключатели, дополнить негибкие системы вещания или быть развернутым везде, где требуется беспрепятственный IP-доступ. Прекрасно подходит для вещания, лабораторий, студий, пунктов управления, офисов и центров обработки данных.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Вещательные лаборатории и студии
- Пункты управления
- Правительство и вооруженные силы
- Транспорт и энергетика
- Промышленность
- Центры обработки данных

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ УСТРОЙСТВО

- Мощная платформа на базе Intel
- Две сессии потокового видео 1080p при 30 кадрах в секунду
- Сверхбыстрые соединения и переключение за доли секунды с неблокирующей моделью DKX3-808
- Поддержка VGA, DVI, HDMI и DisplayPort
- Автономное, не требующее обслуживания устройство

ЭФФЕКТИВНЫЙ И МОЩНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Поддержка одного или двух мониторов
- 8 или более одновременных IP-подключений
- Сканирование и мониторинг серверов
- Полноэкранный режим
- Избранное и переключение по горячим клавишам
- Виртуальный носитель и USB аудио
- Просмотр по протоколу Matrix
- Эффективное управление окнами. Сохранение и восстановление расположения окон.

ПРОСТОЕ И ГИБКОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ

- Гибкий доступ LAN или WAN
- Использование корпоративной и/или отдельной LAN
- Подключение кабелем Cat5
- Доступ к сотням серверов и устройств
- Доступ к ПК/ноутбуку также доступен
- Установка на стол, в стойку, на кронштейн VESA
- CommandCenter для централизованного входа и доступа
- Поддержка RDP, VNC и соединений SSH

Характеристика	
Аппаратные средства	Intel Celeron CPU, 4 ГБ RAM, 64 ГБ SSD
Видео	Один или два дисплея, 1 HDMI, 2 DisplayPort. Рабочий стол до 4К
Сеть	Порты Dual Gigabit Ethernet Ports, IPv4, IPv6, DHCP или статический адрес
Питание	Вход: 100-240 В AC, Выход: 19 В 4,47 А DC, макс. 65 Вт6
USB	USB 2.0, 2 USB 3.0 для клавиатуры, мыши, аудио и виртуального носителя
Аудио	Микрофонный вход, выход на колонки
Сертификация	FCC/CE/VCCI/cUL/CB
Габариты	190(Д) x 165(Ш) x 43(В) мм
Вес	1,4 кг Вес в упаковке 2,3 кг
Монтаж в стойку	Настольный вариант, VESA и дополнительный кронштейн 1U
Температура, влажность	0-40 градусов Цельсия Влажность 10-90% без конденсации
Вибрация, высота	1-200 Гц, 1,146 г среднекв. при случайной вибрации. Макс. высота 2000 метров

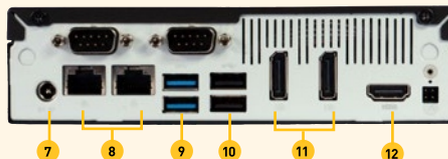


Вид спереди



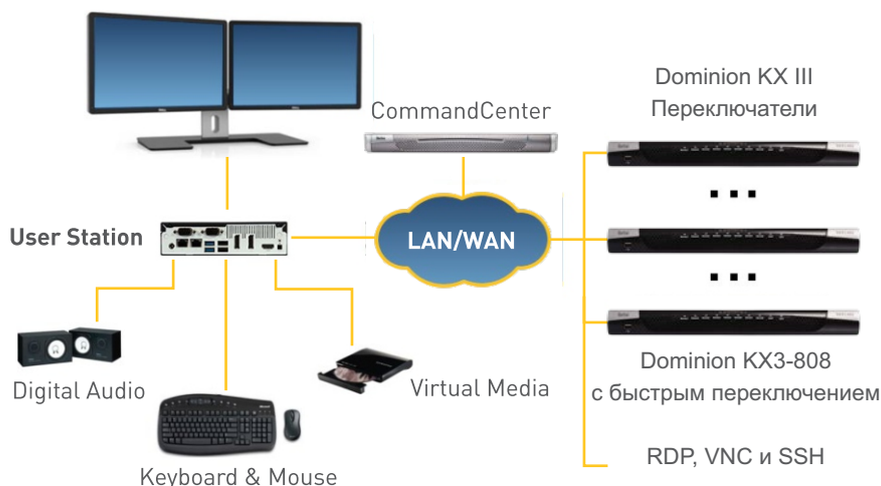
1. Вход микрофона
2. Аудио выход
3. Светодиодный индикатор питания
4. Светодиодный индикатор жесткого диска
5. Кнопка питания
6. Порты USB 2.0

Вид сзади



7. Вход питания DC
8. Два порта Gigabit LAN
9. Порты USB 3.0
10. Порты USB 2.0
11. Видео DisplayPort (DP)
12. Видео HDMI

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?



ПРОСТОТА РАЗВЕРТЫВАНИЯ

1. Подключите один или два монитора
2. Подключите клавиатуру и мышь
3. Дополнительно подключите колонки, считыватель смарт-карт и виртуальный носитель
4. Подключитесь к корпоративной или отдельной локальной сети
5. Выполните настройку для добавления пользователей и KX III или используйте CommandCenter для централизованного входа и доступа
6. Получите доступ и управляйте серверами, подключенными к переключателям KX III и получите доступ к оборудованию по RDP, VNC и SSH



ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ЕВРОПЕЙСКОМУ КОДЕКСУ ПОВЕДЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Разработанный Объединенным исследовательским центром ЕС кодекс является взвешенным ответом на энергетические вызовы, с которыми сталкивается ЕС. Цель кодекса — побудить компании, располагающие центрами обработки данных, снизить энергопотребление, обеспечивая при этом достижение целей бизнеса.

Как сторонник кодекса, Raritan обязуется реализовать принципы Кодекса путем разработки продуктов и услуг, которые помогут организациям привести свои центры обработки данных в соответствие с рекомендациями по наилучшим методам работы.