



## 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

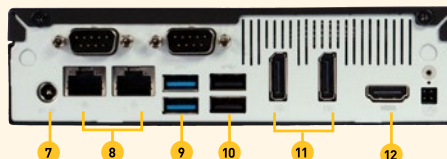


### Вид спереди



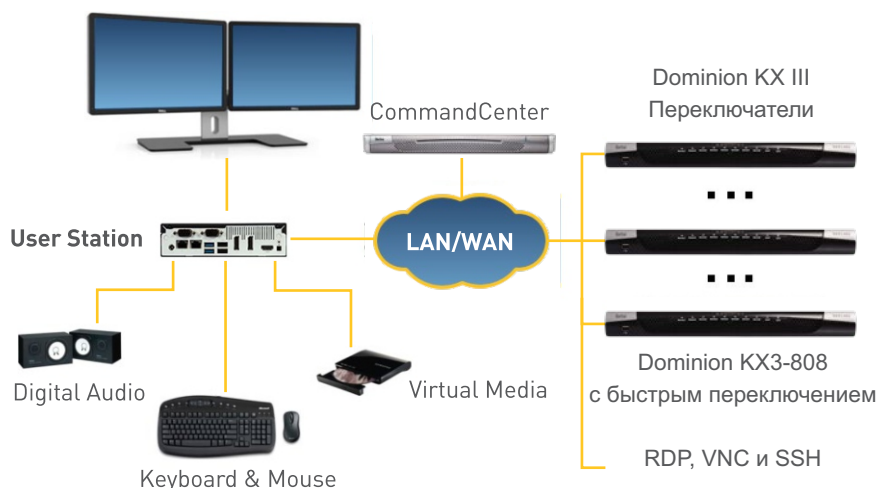
1. Вход микрофона
2. Аудио выход
3. Светодиодный индикатор питания
4. Светодиодный индикатор жесткого диска
5. Кнопка питания
6. Порты USB 2.0

### 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.