

RX-HDX для Citrix

HDX тонкий клиент для предприятий

Особенности RX-HDX

- Оптимизирован для HDX
- Citrix Ready HDX сертификация
- Разрешение до 1920x1200
- Опциональная поддержка второго монитора (1920 x 1080)
- Централизованное управление устройствами
- Skype для оптимизации бизнеса с поддержкой RTME
- 4 USB 2.0 порта с прозрачным перенаправлением
- Поддержка смарт карт
- Встроенный 802.11 b/g/n Wi-Fi
- Поддержка 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
- Внутренняя карта 8GB Micro SD и 1GB RAM
- Встроенный замок Kensington
- Энергопотребление менее 5Вт
- Режим сна для экономии энергии

Дополнительные возможности

- NComputing Адаптер для подключения второго монитора (На базе Pi Zero с HDMI интерфейсом)



- VESA крепление

Тонкий клиент RX-HDX построен на основе новейшей платформы Raspberry Pi 3 и полностью соответствует требованиям Citrix HDX Ready, обеспечивая высокий уровень производительности. Благодаря централизованному управлению устройствами корпоративного уровня, встроенным Ethernet и WiFi и опциональной поддержке двух мониторов, RX-HDX обеспечивает высокопроизводительное, целевое решение по виртуализации настольных систем для корпоративных клиентов Citrix.

Для организаций, расширяющих существующую инфраструктуру Citrix XenDesktop или XenApp, новые тонкие клиенты NComputing RX-HDX для Citrix HDX способны обеспечить 100% опыт HDX, обходясь дешевле ПК или других тонких клиентов.

Оптимизирован для Citrix HDX

RX-HDX работает на новейшей платформе Raspberry Pi 3 с четырехъядерным процессором Broadcom 2837 SoC и позволяет полноценно работать с мультимедийными файлами высокой четкости (HD), потребляя при этом менее 5 Вт.

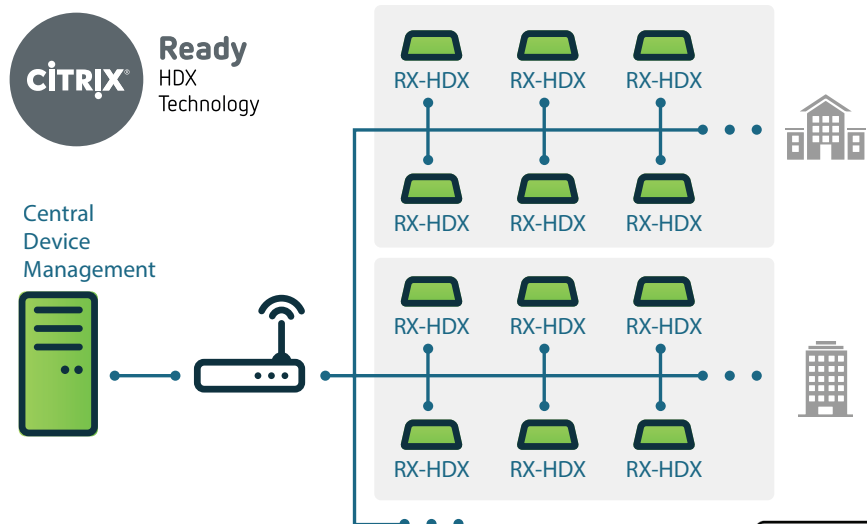
Благодаря аппаратному ускорению, тонкий клиент RX-HDX способен выполнять рендеринг, полностью на стороне клиента, обрабатывая нагрузку генерируемую приложениями с интенсивным потреблением графических ресурсов, например при воспроизведении HD-видео контента с разрешением до 1920x1200.

Централизованное управление устройствами

RX-HDX может быть интегрирован в систему централизованного управления устройствами – программное обеспечение предоставляющее масштабируемую, гибкую и удобную систему для централизованного управления устройствами RX-HDX.

Разверните систему централизованного управления на одном или нескольких сайтах при помощи единого программного решения, которое упростит задачи управления, такие как обновления прошивки, изменения конфигурации, сброс устройств и многое другое.

Предоставляя администраторам централизованный доступ к управлению всеми устройствами RX-HDX, независимо от размера и количества развернутых сайтов, вы значительно сокращаете административные расходы, необходимые для их поддержки и контроля.





Совместимость с основными приложениями HDX:

- **XenDesktop:**
5.6, 7.1 (Server и Desktop OS VDA), 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12 and 7.13* (Desktop OS VDA).
- **XenApp:**
6.5, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12 and 7.13* (Server OS VDA)
- **StoreFront:**
2.6, 3.0, 3.6 and 3.8 (включая соединения через NetScaler Gateway)
- **Веб интерфейс:**
5.4*

* требуется для поддержки Dual Display

RX-HDX Разъемы

1. Питание (5B microUSB)
2. HDMI видео выход
3. Аудио разъем: 16bit/44kHz/Стерео аудио высокого качества
4. 10/100 Mbps Ethernet RJ45 порт
5. 4 высокоскоростных порта USB 2.0 (2 для клавиатуры и мыши)
6. Замок Kensington
7. Кнопка Спящего режима для энергосбережения

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ МОНИТОРОВ

Благодаря партнерству с Citrix, инновационный HDMI-адаптер для подключения второго дисплея (Pi Zero) обеспечивает высокую производительность и превосходное качество воспроизведения мультимедийного контента (1920x1080).

ПОДДЕРЖКА ШИРОКОГО СПЕКТРА ПЕРЕФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

Благодаря прозрачному перенаправлению USB, RX-HDX обеспечивает расширенную поддержку периферийного оборудования, включая внешние диски, принтеры, сканеры, карт-ридеры, гарнитуры или динамики, веб-камеры и COM-порты в дополнение к стандартной клавиатуре и мыши. Сетевые принтеры также могут быть перенаправлены на сеансы Citrix.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Комплект RX-HDX включает 1 устройство доступа, 1 адаптер питания, 1 внутреннюю 8GB SD карту и Руководство по установке.
ГАБАРИТЫ	Ширина: 76 мм, Длина: 93 мм, Высота: 30 мм
ВЕС	92 г Вес в упаковке (включая адаптер питания, упаковку, документацию): 0,31 кг
ПИТАНИЕ	Источник питания 5B (2.5A)
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Максимум 5Вт (зависит от подключенных USB устройств)
ИНДИКАТОРЫ	Питание, доступ к сети и сетевая активность
ДИСПЛЕЙ	HDMI видео выход с поддержкой разрешений до 1920 x 1200 с поддержкой DDC. Оptionальный адаптер NComputing для подключения дополнительного монитора через HDMI (Pi Zero)
ВИДЕО	<ul style="list-style-type: none"> • Full HD 1080P с поддержкой H.264 (аппаратное ускорение на стороне клиента) • Full HD поддержка Flash видео 1080P (рендеринг на стороне сервера)
СОС	Broadcom BCM2837, 1.2GHz 64bit Quad Core Cortex A53 Dual core VideoCore IV, Мультимедийный процессор
ПАМЯТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Общая: 8 GB внутренняя Micro SD карта • RAM: 1GB
МЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	Спящий режим для экономии энергии
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 Ethernet RJ45 • Wi-Fi (2.4 GHz 802.11 b/g/n) • 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) • Bluetooth 4.1
АУДИО	16-bit/44kHz/Стерео аудио высокого качества с поддержкой USB2.0 аудио устройств или через 3.5mm стерео разъем для наушников
ПОДДЕРЖКА ПЕРИФЕРИИ	4x USB 2.0 высокоскоростных порта (2 для клавиатуры и мыши)
ГАРАНТИЯ	Гарантия на оборудование 1 год; Доступна дополнительная расширенная гарантия
КРЕПЛЕНИЕ	Совместимый крепежный комплект VESA (поставляется отдельно)

Продукты RX-серии соответствуют стандартам RoHS и имеют сертификат EMI в соответствии с FCC, CE, BIS и KC.

