

LENOVO® THINKSERVER® RD440

ОГРОМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ. ИНТЕРЕСНАЯ ЦЕНА.



Lenovo ThinkServer RD440 — недорогой, монтируемый в стойку сервер 2U с исключительно большим хранилищем — обеспечивает простоту в управлении и функции экономии электроэнергии.

ОГРОМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ

Lenovo ThinkServer RD440 — двухsocketный сервер 2U, поддерживающий гибкие варианты конфигурации для создания систем в точном соответствии с вашими потребностями. Представителям малого и среднего бизнеса сервер будет интересен благодаря большому, экономически эффективному хранилищу — емкостью до 48 ТБ — с большим выбором жестких дисков и твердотельных накопителей с возможностью горячей замены. Встроенный контроллер хранилища RAID с поддержкой до RAID 10 входит в стандартную комплектацию и гарантирует безопасность критически важных бизнес-данных. Для усиления защиты обновите адаптер ThinkServer RAID и получите дополнительные уровни RAID, а также опциональный резервный аккумулятор и функции повышения производительности. ThinkServer RD440 подходит как для выполнения ресурсоемких инфраструктурных приложений, так и ключевых бизнес приложений.

ОТКРЫТЫЙ И ПРОСТОЙ В УПРАВЛЕНИИ

Одно из основных преимуществ RD440, как и всех систем ThinkServer, состоит в том, что сервер использует открытые отраслевые стандарты и протоколы. Это позволяет легко интегрировать его в уже существующую IT-инфраструктуру организации. Вы можете использовать стандартные инструменты управления ThinkServer или использовать свой собственный функционал. В дополнение к передней панели диагностики RD440 содержит пакет стандартных инструментов для управления жизненным циклом ThinkServer, которые значительно упрощают управление и позволяют сосредоточить внимание на IT-проектах, обеспечивающих развитие бизнеса. В число этих инструментов входят оптимизаторы конфигурации, питания стойки и микропрограммы, а также средства удобного поиска, мониторинга и управления серверной инфраструктурой.

SMART POWER MANAGEMENT

Предоставьте инструменту управления электропитанием Lenovo Smart Grid возможность экономить ваши расходы на электроэнергию. Осуществляйте мониторинг данных о потребляемой электроэнергии на основе определенных вами параметров в реальном времени и получайте оповещения о настроенных событиях, связанных с электропитанием. Инструмент Smart Grid растет вместе с вашей компанией и позволяет управлять узлами до 1 000 единиц. Он поддерживает основанную на определенных пользователем политиках, функциональность управления электропитанием при изменяющихся рабочих нагрузках сервера. Последняя версия Smart Grid содержит расширения пользовательского интерфейса, а также позволяет осуществлять мониторинг температуры и подготавливать отчеты о «горячих» точках, предлагает функции определения физической структуры нового центра обработки данных и управления. Эта интеллектуальная технология позволяет экономить финансовые средства фирмы и делает ThinkServer RD440 эффективным инструментом бизнеса.



Чтобы узнать подробнее о Lenovo ThinkServer RD440, обратитесь к своему бизнес-партнеру Lenovo

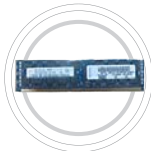
WWW.LENOVO.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФОРМ-ФАКТОР/ВЫСОТА Стойка, 2 U	ПРОЦЕССОР До 2 Intel Xeon E5-2400 серии v2	ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ До 192 ГБ/12 слотов (LV RDIMM)
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Small Business Server 2011 Novel SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux Server VMware ESXi Citrix XenServer	СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ С 1 установленным CPU: 1 x PCIe Gen3 : 16 механических, 8 электрических FH/HL 1 x PCIe Gen3 : 8 механических, 8 электрических FH/HL 1 x PCIe Gen3 : 8 механических, 4 электрических LP 1 x PCIe Gen2 : 8 механических, 4 электрических FH/HL С 2 установленными CPU: 2 x PCIe Gen3 : 16 механических, 8 электрических FH/HL 2 x PCIe Gen3 : 8 механических, 8 электрических FH/HL 1 x PCIe Gen3 : 8 механических, 4 электрических LP 1 x PCIe Gen2 : 8 механических, 4 электрических FH/HL	ВЫБОР КОНТРОЛЛЕРОВ ХРАНИЛИЩА Интегрированный ThinkServer RAID 300 (0/1/10/5*) ** Оptionальный адаптер ThinkServer RAID 500 Adapter II (0/1/10/5*) Оptionальный адаптер ThinkServer RAID 700 Adapter II (RAID 0/1/10/5/50/6/60) Оptionальный адаптер ThinkServer RAID 710 Adapter II (RAID 0/1/10/5/50/6/60)
МЕДИАОТСЕКИ 1 x тонкий оптический (за исключением конфигурации 12 x 2,5")	ОТСЕКИ ДЛЯ ДИСКОВ До 12 x 3,5" с возможностью горячей замены До 16 x 2,5" с возможностью горячей замены	ОХЛАЖДЕНИЕ Вентиляторы с возможностью горячей замены 4+1 избыточный
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1+1 избыточный источник питания с возможностью горячей замены — 800 Вт (80 PLUS Gold)	ДИАГНОСТИКА Панель интеллектуальной диагностики	УПРАВЛЕНИЕ Модуль управления ThinkServer Оptionальный модуль управления ThinkServer Management Module Premium
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО ЖЕСТКОГО ДИСКА До 48 ТБ (3,5" SATA) До 36 ТБ (3,5" SAS) До 16 ТБ (2,5" SATA) До 14,4 ТБ (2,5" SAS)	СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС 2 встроенных Gb Ethernet 1 встроенный Gb Ethernet (совместно с модулем управления ThinkServer Management Module)	ГАБАРИТЫ (Ш x В x Г) И ВЕС 44,7 x 8,9 x 73,4 см От 16 кг

* RAID 5 в наличии только с опциональным ключом обновления
** VMware ESXi не поддерживается с ThinkServer RAID 300

ВАРИАНТЫ



ThinkServer 8 ГБ
DDR3L-1600 МГц
LV RDIMM

OC19534
Расширьте возможности своего ThinkServer и повышайте производительность с помощью дополнительной памяти.



Жесткий диск с горячей заменой ThinkServer 3.5" 3 ТБ 7.2K Enterprise SATA 6 ГБ/с

0A89477
Выбирайте недорогие жесткие диски SATA с возможностью горячей замены для высокопроизводительной работы.



Избыточный источник питания ThinkServer 800 Вт Gold с возможностью горячей замены

4X20E54690
Повышайте надежность своего ThinkServer, установив избыточный блок питания с возможностью горячей замены.

Для ознакомления с полным списком возможностей посетите lenovoquickpick.com



НЕОБХОДИМО
ХРАНИЛИЩЕ?

Подробнее о LenovoEMC
lenovoemc.com

УСЛУГИ LENOVO

Выберите оптимизированные услуги из состава комплексного портфеля для технической поддержки ThinkServer и защиты вложенных в него инвестиций. Определите время отклика, продолжительность и дополнительные характеристики в соответствии с бюджетом и потребностями своего бизнеса.

ПРИОРИТЕТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обеспечивает круглосуточный прямой доступ к высококвалифицированным специалистам.

ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ

Фиксированные условия и фиксированная цена позволят вам точно рассчитать расходы на обслуживание сервера на период до пяти лет и снизить общую стоимость владения.

ОБНОВЛЕНИЕ ГАРАНТИИ

Максимальное увеличение срока безотказной работы благодаря удобству оказания услуг по ремонту с выездом на место в день вызова от клиента.

ПОЧЕМУ
THINKSERVER

1 КОРПОРАТИВНЫЙ КЛАСС — высокая надежность и простое управление критическими бизнес-приложениями

2 ОТКРЫТЫЕ СТАНДАРТЫ — стандартные отраслевые протоколы и интерфейсы для быстрой интеграции в существующую ИТ-инфраструктуру

3 ЭФФЕКТИВНОСТЬ — отличный баланс производительности и корпоративных функций по доступной цене



©2014 Lenovo. Все права сохранены.

Наличие: предложения, цены, спецификации и наличие могут меняться без предварительного уведомления. Lenovo не несет ответственности за возможные типографские ошибки или ошибки фотографа. **Гарантия:** для получения сведений о гарантии на продукты отправьте запрос по адресу: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo не дает никаких заверений или гарантий относительно продуктов и услуг сторонних поставщиков. **Товарные знаки:** Lenovo, логотип Lenovo, ThinkServer представляют собой товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки Lenovo. Microsoft и Windows — зарегистрированные товарные знаки корпорации Майкрософт. Intel, логотип Intel, Intel Core, Core Inside, Xeon® и Xeon® Inside представляют собой зарегистрированные знаки Intel Corporation в США и других странах. Названия других компаний, продуктов и услуг могут представлять собой товарные знаки или знаки обслуживания соответствующих правообладателей. Периодически посещайте www.Lenovo.com/safecomputing для ознакомления с последними новостями о безопасных и производительных вычислительных устройствах.