

LENOVO® THINKSERVER® RD340

БОГАТЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. СБАЛАНСИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ.



Lenovo ThinkServer RD340 — это высокопроизводительный монтируемый в стойку сервер 1U с широким набором встроенных функций по доступной цене.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Lenovo ThinkServer RD340 выполнен в компактном корпусе форм-фактора 1U и предлагает богатый выбор функций корпоративного класса. До двух процессоров Intel® Xeon® E5-2400 серии v2, что гарантирует исключительную производительность. Два процессора Intel Xeon E5-2400 v2 гарантируют исключительную производительность, а резервируемость и поддержка горячей замены ключевых компонентов обеспечивают сохранность Ваших данных. Этот сервер корпоративного класса обеспечивает вычислительную мощность для выполнения ресурсоемких инфраструктурных приложений, решений для совместной работы, а также бизнес-приложений.

СБАЛАНСИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ

Рассматривая вопрос сбалансированности сервера, вы думаете о широком наборе функций по доступной цене. Именно это гарантирует ThinkServer RD340. Сервер с двухsocketной конструкцией и процессорами Intel Xeon, каждый из которых имеет до 10 ядер, позволяет повысить производительность на 25 % по сравнению с предыдущими поколениями. Дополнительным преимуществом является значительный объем оперативной памяти и хранилища с поддержкой до восьми жестких дисков с возможностью горячей замены (до 16 Тб). Высокая производительность, масштабируемость и защита данных корпоративного класса, объединенные в одном исключительно доступном решении делают ThinkServer RD340 идеальным выбором для построения и/или расширения IT-инфраструктуры.

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 развитую, основанную на определенных пользователем политиках, функциональность управления электропитанием при изменяющихся рабочих нагрузках сервера. Эта интеллектуальная технология позволяет экономить финансовые средства фирмы и делает ThinkServer RD340 эффективным инструментом бизнеса. Помимо инструмента Smart Grid, в комплект поставки без дополнительной оплаты включен пакет инструментов управления жизненным циклом ThinkServer.



Чтобы узнать подробнее о Lenovo ThinkServer RD340, обратитесь к своему бизнес-партнеру Lenovo

WWW.LENOVO.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФОРМ-ФАКТОР/ВЫСОТА Стойка, 1U	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: 8 механических, 4 электрических LP 1 x PCIe Gen3: 16 механических, 16 электрических FH/HL С 2 установленными CPU: 1 x PCIe Gen3: 8 механических, 8 электрических LP 1 x PCIe Gen3: 16 механических, 16 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 8 x 2,5")	ОТСЕКИ ДЛЯ ДИСКОВ До 4 x 3,5" с возможностью горячей замены До 8 x 2,5" с возможностью горячей замены	ОХЛАЖДЕНИЕ Вентиляторы 5+1 избыточный
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 1+1 избыточный источник питания — 550 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 16 ТБ (3,5" SATA) До 12 ТБ (3,5" SAS) До 8 ТБ (2,5" SATA) До 7,2 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 4,3 x 73,4 см От 12 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" 2 ТБ 7.2К Enterprise SATA 6 Гб/с

0A89475
Выбирайте недорогие жесткие диски SATA с возможностью горячей замены для высокопроизводительной работы.



Избыточный источник питания ThinkServer 550 Вт Gold с возможностью горячей замены

4X20E54689
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 позволяют 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.