

LENOVO® THINKSERVER® RS140

КОМПАКТНЫЙ. ИДЕАЛЕН ДЛЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧ.



Lenovo ThinkServer RS140 — это экономичный компактный (1U) монтируемый в стойку сервер для предприятий малого и среднего бизнеса, которым для дальнейшего развития требуется оптимальная производительность и гибкость.

ИДЕАЛЕН ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ БИЗНЕС-ЗАДАЧ

Почему Lenovo ThinkServer RS140 идеально подходит для различных бизнес-задач? Это компактный многофункциональный сервер 1U, который может работать под управлением различных операционных систем и поддерживает возможности клиентских ОС для розничных приложений. Это одна из наиболее бесшумных моделей, оснащенная удобными стандартными инструментами управления. Также RS140 обеспечивает масштабируемость сети и поддержку широкого спектра процессоров: от Intel® Pentium до Intel Xeon®. RS140 монтируется как в однорамные, так и в двухрамные стойки, что повышает гибкость при размещении серверов.

ОТЛИЧНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания Lenovo стремится приносить пользу вашему бизнесу, обеспечивая только полезные возможности без множества ненужных функций. Сервер Lenovo ThinkServer RS140 обладает значительным объемом оперативной памяти и жестким диском емкостью до 8 ТБ. Этот доступный монтируемый в стойку сервер начального уровня идеален для предприятий малого и среднего бизнеса, подходит для рабочих групп, распределенных систем и большой сетевой нагрузки. В максимальной комплектации RS140 доступны 32 ГБ оперативной памяти и встроенные хранилища суммарным объемом 8 ТБ. Сервер имеет слот x8 Gen PCIe FH/HL для дополнительной защиты RAID или расширения сети.

ПРОСТОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕРВЕРОМ

Технология Advanced Management Technology (AMT) корпорации Intel — это удобное средство удаленной диагностики, установки обновлений и устранения неисправностей вне зависимости от состояния платформы. АМТ также обеспечивает постепенное завершение работы операционной системы, предотвращая повреждение данных на уровне приложения и файловой системы, и предлагает усовершенствованные возможности управления питанием. И наконец, АМТ отличается улучшенной поддержкой KVM для разрешения до 2560 х 1600 и поддержкой широкой экосистемы консолей управления.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФОРМ ФАКТОР / ВЫСОТА

В стойку, 1U

Комплект для монтажа в однорамную стойку* Комплект для монтажа в двухрамную стойку

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ

Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Small Business Server 2011 Novell® SUSE Linux Enterprise Server Red Hat® Enterprise Linux Server

VMware® ESXi МЕДИА ОТСЕКИ

1 Slim оптический привод

БЛОКИ ПИТАНИЯ

1 фиксированный — 300 Вт (80 PLUS $^{\circ}$ Gold)

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО

До 8 ТБ (3.5-дюймовый накопитель SATA) До 6 ТБ (3,5-дюймовый накопитель SAS) До 4 ТБ (2.5-люймовый накопитель SATA) До 3,6 ТБ (2,5-дюймовый накопитель SAS)

ПРОЦЕССОР

1 процессор Intel Xeon E3-1200 v3 1 процессор Desktop Core i3, Pentium или Celeron

Панель расширенной диагностики Intelligent Diagnostics

СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ

ОТСЕКИ ДЛЯ ДИСКОВ

СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС

До 2 х 3,5 дюйма, фиксированные

До 4 x 2.5 люйма, фиксированные

3 интегрированных порта Ethernet 1 ГБ

1 слот PCIe GEN3: FH/HL x8 механических, х8 электрических

ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

До 32 ГБ/4 слота (UDIMM)

КОНТРОЛЛЕР ХРАНИЛИЩА

Встроенный адаптер ThinkServer RAID 100 (0/1/10/5)

Дополнительный адаптер ThinkServer RAID 500 .. (0/1/10/5*/50*)

Дополнительный адаптер ThinkServer RAID 700 (0/1/10/5/6/50/60***)

Лополнительный аккумулятор

ОХЛАЖЛЕНИЕ

3 вентилятора

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Intel Advanced Management Technology (9.0) (модели Xeon)

Intel Standard Manageability (модели Core i3)

Габариты (Ш х Г х В) и вес

16 9 x 1 71 x 16 2 люйма (429,26 x 43,43 x 411,48 mm) От 7.4 кг



Серверный Ethernetадаптер ThinkServer 1 ΓБ/c Ethernet i350-T2

OC19506

Увеличьте пропускную способность сети для повышения уровня належности.



Модуль памяти ThinkServer 4 ΓΕ DDR3L-1600 МГц (1Rx8) ECC UDIMM

Жесткий диск ThinkServer. 3.5 дюйма. 1 ТБ, 7200 об/мин, Enterprise SATA, 6 ГБ/с, для RS-Series

OC19499

Установите дополнительную память, чтобы повысить производительность для ресурсоемких нагрузок

4XB0F28665

Увеличьте емкость с помощью опциональных жестких дисков Lenovo Enterprise.

Полный список параметров представлен на сайте lenovoquickpick.com.



нужен жесткий лиск?

Для получения подробной информации о LenovoEMC посетите сайт`

УСЛУГИ LENOVO

Компания Lenovo предлагает комплексный набор услуг оптимизированных для поддержки ThinkServer и защиты вложенных в него средств. Вы можете выбрать скорость реагирования при обращении в техническую поддержку, продолжительность обслуживания и прочие параметры в зависимости от собственных требований и бюджета.

ПРИОРИТЕТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛЛЕРЖКА

Круглосуточный прямой доступ к высококвалифицированным инженерам.

РАСШИРЕННЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ПАКЕТ

Ремонт с выездом к клиенту в день обращения — максимальный срок безотказной работы и идеальная производительность.

ОСТАВЬТЕ ЖЕСТКИЙ ДИСК У СЕБЯ

Случаи выхода из строя жесткого диска маловероятны, но при необходимости его замены вы можете оставить жесткий диск у себя, чтобы гарантировать сохранность данных.

ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ

Благодаря фиксированным условиям и цене вы сможете точно рассчитать расходы на обслуживание сервера на срок до пяти лет и снизить общую стоимость владения.

ПОЧЕМУ HINKSERVER'

КОРПОРАТИВНЫЙ СЕГМЕНТ — высокая надежность и легкость управления критичными для бизнеса нагрузками.

ОТКРЫТЫЕ СТАНДАРТЫ — стандартные отраслевые протоколы обеспечат легкую интеграцию в вашу гетерогенную среду.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЦЕНННОСТЬ идеальный баланс между высокой производительностью и стандартными характеристиками по разумной цене.



Доступность. Предложения, цены, спецификации и доступность 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 (Северная Каролина, США, 27709). Lenovo не предоставляет гарантий на продукты и услуги сторонних поставщиков. Товарные знаки. Lenovo, ThinkServer и логотип Lenovo являются зарегистрированными торговыми марками компании Lenovo. Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft. Intel, nororun Intel, Intel Core, Core Inside, Xeon и Xeon Inside являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Intel в США и других странах. Названия других компаний, продуктов и услуг могут являться торговыми марками соответствующих правообладателей. Информация о безопасном и эффективном использовании компьютера периодически обновляется на сайте www.lenovo.com/safecomputing.

WWW.LENOVO.COM

^{*} Контроллеры RAID 5 и RAID 50 доступны только при приобретении дополнительного ключа обновления.

^{**} Комплект для монтажа в однорамную стойку будет доступен с июля.
*** RS140 поддерживает до четырех накопителей. Настроить RAID 6, 50 или 60 не удастся.