

LENOVO® THINKSERVER® TD340

ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. НАДЕЖНОСТЬ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА.



Lenovo ThinkServer TD340 — двухпроцессорный сервер с полным спектром возможностей корпоративного уровня в корпусе форм-фактора Tower.

СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

Если вашей компании нужен сервер корпоративного класса, но вы пока не хотите приобретать серверы в стойке (или же вам просто нужна система форм-фактора Tower), то Ваш выбор это ThinkServer TD340. Его вычислительная мощность — до двух процессоров Intel® Xeon® E5-2400 серии v2 — соответствует монтируемому в стойку серверу среднего уровня и позволяет выполнять требовательные к ресурсам задачи, такие как веб-приложения, базы данных и CRM — а также приложения для поддержки инфраструктуры и систем продаж. Такие особенности этого сервера, как наличие жестких дисков и твердотельных накопителей с горячей заменой, линейки производительных RAID-контроллеров и избыточных блоков питания, обеспечивают его высокую надежность. Вы можете быть уверены в работоспособности системы и в сохранности ваших данных.



Чтобы узнать подробнее о Lenovo ThinkServer TD340, свяжитесь с вашим бизнес-партнером Lenovo

РАЗВИВАЕТСЯ ВМЕСТЕ С ВАШЕЙ КОМПАНИЕЙ

ThinkServer TD340 отличается широкими возможностями расширения объема оперативной памяти и дискового пространства. Вы сможете расширить возможности сервера, как только в этом возникнет необходимость. TD340 поддерживает до 192 ГБ оперативной памяти и жесткие диски объемом до 32 ТБ и позволяет нарастить емкости до необходимых значений. Шесть слотов PCIe / PCI позволяют установить необходимые устройства ввода-вывода для поддержки широчайшего спектра протоколов, скоростей и интерфейсов обмена данными — включая многофункциональные адаптеры RAID, адаптеры высокоскоростного подключения Ethernet 10 Гбит и устройства для подключения к оптоволоконному каналу связи. Выбирая ThinkServer TD340, вы получаете гибко масштабируемый сервер корпоративного уровня по цене системы в форм-факторе Tower.

ЛЕГКО АДАПТИРУЕТСЯ К ВАШЕЙ ИТ-СРЕДЕ

В TD340 применяются открытые отраслевые стандарты и протоколы, поэтому его легко интегрировать в вашу среду. Вы сможете применять уже имеющиеся средства управления для TD340, или же воспользоваться нашими, бесплатно. В обслуживании системы окажутся полезными передняя панель диагностики и встроенный модуль управления, который позволяет подключаться к серверу удаленно, вне зависимости от того, включено ли его электропитание, и уменьшает необходимость его обслуживания на месте. Громкость работающего TD340 составляет 32 децибела — сопоставимо с классическим офисным ПК. TD340 сертифицирован на соответствие стандарту ENERGY STAR, а значит, экономно расходует электроэнергию. Перечисленные особенности делают этот сервер форм-фактора Tower отличным выбором для компании, которой нужно тихое, эффективное и легкое в управлении решение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ФОРМ-ФАКТОР / ВЫСОТА Tower, 5U	ПРОЦЕССОР Поддержка до 2 процессоров Intel Xeon E5-2400 серии v2	ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ До 192 ГБ / 12 слотов (LV RDIMM, UDIMM)
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: FH/HL (8 механических, 4 электрических) 1 x PCIe GEN3: FH/HL (16 механических, 16 электрических) 1 x 32-разрядный PCI 5 В, 33 МГц: FH/HL С 2 установленными CPU: 1 x PCIe GEN3: FH/HL (8 механических, 4 электрических) 1 x PCIe GEN3: FH/HL (16 механических, 16 электрических) 3 x PCIe GEN3: FH/HL (8 механических, 8 электрических) 1 x 32-разрядный PCI 5 В, 33 МГц: FH/HL	КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ (НА ВЫБОР) Интегрированный ThinkServer RAID 100 (0/1/10/5*)** 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 (0/1/10/5/50/6/60)
МЕДИА-ОТСЕКИ До 2 x 5,25"	ОТСЕКИ ДЛЯ ДИСКОВ До 4 x 3,5", фиксированные До 8 x 3,5" с горячей заменой До 16 x 2,5", с горячей заменой (необходим блок питания 800 Вт)	ОХЛАЖДЕНИЕ 5 фиксированных вентиляторов
БЛОКИ ПИТАНИЯ 1 фиксированный — 625 Вт (80 PLUS Bronze) или 800 Вт (80 PLUS Gold) 1 опциональный + 1 избыточный, с поддержкой горячей замены — 800 Вт	ДИАГНОСТИКА Панель расширенной диагностики Intelligent Diagnostics	СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ Модуль управления ThinkServer Management Module Оptionальный премиум-модуль управления ThinkServer Management Module Premium
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО ХРАНИЛИЩА До 32 ТБ (3,5-дюймовый накопитель SATA) До 24 ТБ (3,5-дюймовый накопитель SAS) До 16 ТБ (2,5-дюймовый накопитель SATA) До 14,4 ТБ (2,5-дюймовый накопитель SAS)	СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС 2 x интегрированный адаптер Ethernet 1 Гб	Габариты (Ш x В x Г), вес 19,5 x 43 x 59,5 см От 28 кг

* RAID 5 поставляется только при приобретении опционального ключа обновления.
** VMware ESXi не поддерживается для ThinkServer RAID 300

ОПЦИИ



ThinkServer 8 ГБ DDR3L-1600 МГц LV RDIMM

0C19534
Установите дополнительные модули памяти, чтобы расширить возможности вашего ThinkServer и увеличить производительность.



Жесткий диск с горячей заменой ThinkServer Enterprise SATA 2 ТБ 7.2К 3,5" 6 Гб/с

0A89475
Жесткие диски SATA с горячей заменой обеспечивают высокую производительность по доступной цене.



Избыточный блок питания с горячей заменой ThinkServer Gold 800 Вт

4X20E54691
Повысьте надежность вашего ThinkServer, установив избыточный блок питания с возможностью горячей замены.

Полный список опций доступен на сайте lenovoquickpick.com

ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ?

Подробнее о LenovoEMC: lenovoemc.com

УСЛУГИ LENOVO

Широкий спектр возможностей для обслуживания и поддержки вашего ThinkServer — воспользуйтесь наиболее подходящими вам. Определите время отклика, продолжительность и опциональные параметры обслуживания для удовлетворения потребностей вашего бизнеса в соответствии с установленным бюджетом.

ПРИОРИТЕТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
Позволяет в любой момент напрямую обратиться к квалифицированным техническим специалистам.

ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ
Вы можете снизить совокупную стоимость владения оборудованием и составить план расходов на сервер сроком до пяти лет, выбрав защиту с фиксированной стоимостью и фиксированными условиями.

ОБНОВЛЕНИЕ ГАРАНТИИ
Максимальное увеличение срока безотказной и продуктивной работы сервера благодаря удобству и оперативности предоставления услуг по ремонту с выездом в офис клиента.

ПОЧЕМУ ИМЕННО THINKSERVER?

1 **КОРПОРАТИВНЫЙ УРОВЕНЬ** – Высокая надежность и простота в управлении для всех критически важных для бизнеса нагрузок

2 **ОТКРЫТЫЕ СТАНДАРТЫ** – Поддержка стандартных отраслевых протоколов обеспечивает простоту интеграции сервера в гетерогенную среду вашего предприятия

3 **ОТЛИЧНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ** – Отличное сочетание производительности и стандартных возможностей по выгодной цене



©2014 Lenovo. Все права сохранены.

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. Lenovo не предоставляет информацию и не дает гарантий относительно продуктов или услуг других компаний. **Товарные знаки:** Lenovo, логотип Lenovo, ThinkServer являются зарегистрированными торговыми марками компании Lenovo. Microsoft, Windows, Excel, Outlook и PowerPoint являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft. Intel, логотип Intel, Intel Core, Core Inside, Xeon и Xeon Inside — зарегистрированные товарные знаки корпорации Microsoft в США и других странах. Названия других компаний, продуктов и услуг могут являться товарными или сервисными знаками соответствующих правообладателей. На странице www.lenovo.com/safecomputing доступна современная и обновляемая информация о способах безопасной и эффективной работы с компьютером.

WW_WW_DS_Q3-13_39457