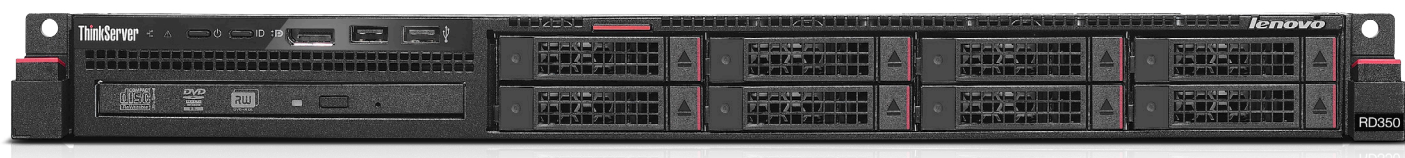


LENOVO THINKSERVER RD350

Сервер для монтирования в стойку (1U). Высокая производительность, широкий набор возможностей и отличная цена.



СБАЛАНСИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Что означает сбалансированная производительность? Это Lenovo® ThinkServer® RD350 — компактный сервер высотой 1U именно с таким набором возможностей, который вам нужен, и ничего лишнего. Поддержка двух процессоров Intel® Xeon® E5-2600 серии v3 обеспечивает огромную производительность, повышая эффективность работы сотрудников. Такие особенности этого сервера, как наличие жестких дисков с возможностью горячей замены и избыточных блоков питания, а также встроенного RAID-контроллера гарантируют высокую надежность. Вы можете быть уверены в работоспособности системы и сохранности ваших данных. Этот сервер корпоративного класса обладает достаточной вычислительной мощностью для использования в составе инфраструктуры, размещения бизнес-приложений или в качестве сервера для совместной работы.

ОТЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Выбирая сервер, вы стремитесь получить широкие возможности по разумной цене. Именно это и предлагает ThinkServer RD350. Использование новейших процессоров Intel Xeon и оперативной памяти нового поколения DDR4 обеспечивает более высокую производительность по сравнению с серверами предыдущего поколения — она увеличивается в полтора раза. Кроме того, до 50 % сокращается энергопотребление. Модель оснащена хранилищем значительной емкости: поддерживается до восьми жестких дисков с возможностью горячей замены. Компактный (1U), высокопроизводительный, энергоэффективный и масштабируемый сервер, с широким набором возможностей по доступной цене — это действительно отличное предложение.

НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Набор новых удобных инструментов управления позволяет использовать весь потенциал систем ThinkServer на протяжении всего жизненного цикла. Инструменты были полностью переработаны для систем ThinkServer нового поколения, за счет чего увеличивается производительность, снижаются операционные затраты и совокупная стоимость владения. В состав инструментов входят средства настройки, развертывания, управления питанием и планирования энергопотребления. Вместе с сервером RD350 вам доступны пакеты от наших партнеров — Microsoft и VMware. Вы можете использовать существующие средства управления или же воспользоваться нашими, многие из которых совершенно бесплатны.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФОРМ-ФАКТОР/ВЫСОТА	Сервер для монтирования в стойку, 1U
ПРОЦЕССОР	Два процессора Intel Xeon E5-2600 серии v3 (12 ядер)
ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ	До 512 ГБ DDR4 — 2133 МГц, 16 слотов (RDIMM/LRDIMM)
МЕДИАОТСЕКИ	1 тонкий оптический привод
ОТСЕКИ ДЛЯ ДИСКОВ	До 4 x 3,5 дюйма или до 8 x 2,5 дюйма
МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО ХРАНИЛИЩА	16 ТБ (3,5-дюймовый накопитель) или 9,6 ТБ (2,5-дюймовый накопитель)
ПОДДЕРЖКА RAID	Адаптер ThinkServer RAID 110i (0/1/10, опционально 5) Адаптер ThinkServer RAID 500 (0/1/10, опционально 5/50) Адаптер ThinkServer RAID 710 (0/1/10/5/50/6/60)
БЛОК ПИТАНИЯ	Избыточный с возможностью горячей замены 450 Вт (80 PLUS Gold), 550/750/1100 Вт (80 PLUS Platinum), вход переменного тока 110–240 В 750 Вт (80 PLUS Titanium), вход переменного тока 200–240 В
СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙС	2 интегрированных адаптера Ethernet 1 Гб 1 интегрированный адаптер Ethernet 1 Гб (выделенный, для использования с ThinkServer System Manager)
СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ	1 CPU: 1 x PCIe GEN3: HL/FH: x16 2 CPU: 1 x PCIe GEN3: HL/FH: x16 1 x PCIe GEN3: LP x16
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	4 избыточных вентилятора с одним процессором или 6 избыточных вентиляторов с двумя процессорами
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ	ThinkServer System Manager Опционально — ThinkServer System Manager Premium
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	Microsoft Windows Server 2012 R2 (включая Hyper-V), Microsoft Windows Server 2012 (включая Hyper-V), Microsoft Windows Server 2008 R2 с пакетом обновления SP1 (включая Hyper-V), SUSE, Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux Server, VMware ESXi
ГАБАРИТЫ (Ш x В x Г)	482 x 43 x 803 мм
ВЕС	от 13 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ThinkServer 8 ГБ
DDR4 2133
RDIMM
4X70F28589

Расширьте возможности вашей системы ThinkServer и увеличьте производительность.

Жесткий диск ThinkServer, 3,5 дюйма,
2 ТБ, 7200 об/мин,
жесткий диск Enterprise SATA 6 Гб/с с
возможностью горячей замены
4XB0F28713

Жесткие диски SATA с возможностью горячей замены обеспечивают высокую производительность по доступной цене.

Избыточный блок питания
ThinkServer 550 Вт Gold
с возможностью горячей замены
4X20E54689

Повысьте надежность, установив избыточный блок питания с возможностью горячей замены.

Чтобы посмотреть полный список опций, посетите сайт lenovoquickpick.com

**ВАМ ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА
ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ?**

Узнайте больше о системах хранения данных
Lenovo: lenovo.com/storage

**НЕОБХОДИМА ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА?**

Узнайте больше о технической поддержке Lenovo:
lenovo.com/services/thinkserver

Чтобы получить более подробные сведения о Lenovo ThinkServer RD350, обратитесь к представителю компании-партнера Lenovo

