



Серверная платформа Lenovo ThinkSystem SR250 V3, 1U, Rails SR250V3-1U

Описание

Внимание! Представленная модель серверной платформы Lenovo SR250 V3 1U является лишь одним из множества возможных вариантов конфигурации. Доступно огромное количество различных конфигураций и настроек, которые могут быть адаптированы к индивидуальным потребностям Вашего бизнеса. Рекомендуем обсудить с нашим специалистом все доступные опции, чтобы выбрать оптимальное решение, полностью соответствующее вашим требованиям и задачам.

Универсальный и мощный 1U сервер Lenovo SR250 V3 1U. Спроектирован для решения множества задач, включая виртуализацию, обработку данных, хостинг приложений и эффективное управление бизнес-процессами. Обладает высокой производительностью, что делает его идеальным выбором для различных IT-решений, таких как облачные сервисы, критически важные приложения и базы данных. Поддерживая современные технологии и высокой надежностью, SR250 V3 обеспечивает стабильную работу в любых условиях.

Поддержка:

До одного процессора, сокет LGA 1700 (процессор в комплект не входит);
 До 4 модулей оперативной памяти UDIMM ECC, с частотой до 4400МГц, суммарно до 128ГБ (в комплект не входят);
 Накопители 2.5" или 3.5", до 10 штук 2.5" или до 4 штук 3.5" в основной дисковой корзине;
 Широкий выбор комплектующих и возможность установки различных компонентов: сетевые карты, RAID-контроллеры, HBA-адаптеры.

В комплект входит:

Шасси ThinkSystem SR250 V3 1U - 1 штука
 Backplane с поддержкой SAS/SATA/NVME накопителей - 1 штука
 Заглушки дисковых отсеков - 4 / 8 / 10 штук (салазки приобретаются вместе с накопителями)
 Радиатор процессора - 1 штука
 Модульные вентиляторы охлаждения стандартной эффективности - 4 штуки
 Блок питания Hot Swap / Hot Spare - 2 штуки или 1 штука Non HS
 Райзер карта, в зависимости от требуемой комплектации
 Комплект рельсов - для установки в серверную стойку
 Стандартная гарантия на сервер - 3 года

Общие

Чипсет материнской платы

Intel Raptor Lake PCH-S C266

Количество сокетов для процессора

1

| | |
|---|---|
| Семейство процессоров | Xeon 6300 Xeon E-2400 G7400/G7400T |
| Socket | LGA1700 |
| Тип установленных радиаторов | Радиатор стандартной или повышенной эффективности |
| TDP радиатора CPU, Вт | 80-95W в зависимости от CPU |
| Тип оперативной памяти | DDR5 |
| Поддержка ECC памяти | Да |
| Максимальный объем оперативной памяти, ТБ | 0.128 |
| Количество слотов оперативной памяти | 4 |
| Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором | 4 |
| Количество слотов расширения PCI-E | 1 |
| Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров | 2 |
| Слот расширения PCI-E HH/HL x16 | 4 |
| Наличие рельс для установки в стойку 19" | Да |

ДИСКОВАЯ ПОДСИСТЕМА

| | |
|---|---------------------|
| Форм-фактор отсеков под жесткие диски | LFF 3,5" / SFF 2,5" |
| Количество отсеков под жесткие диски | 4+ |
| Тип поддерживаемых дисков | SATA/SAS/NVME |
| Обязательное использование Raid контроллера | Нет |
| Наличие салазок для жестких дисков | Да |
| Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей | 2 |

Управление и мониторинг

| | |
|-----------------|-----------|
| Management порт | 1000BaseT |
|-----------------|-----------|

Питание

| | |
|-----------------------------|---|
| Блоки питания | AC up to 2x800W Platinum / Titanium или 1x300W Gold |
| Мощность блоков питания, Вт | 300+ |
| Напряжение питания | 230V/115V |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Физические характеристики

| | |
|----------------------------|------|
| Исполнение корпуса сервера | 1U |
| Вес, кг | 12.3 |