



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, НВА-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 эфективности - 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



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

 Хеоп 6300

 Семейство процессоров
 Xeon E-2400

 G7400/G7400T

Socket LGA1700

Тип установленных радиаторов Радиатор стандартной или повышенной

эффективности

2

2

ТDР радиатора CPU, Вт 80-95W в зависимости от CPU

Тип оперативной памяти DDR5

Поддержка ЕСС памяти Да

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 0.128

Количество слотов оперативной памяти 4

Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним

процессором

Количество слотов расширения РСІ-Е

Максимум слотов расширения PCI-E с использованием

опциональных райзеров

Слот расширения PCI-E HH/HL x16 4

Наличие рельс для установки в стройку 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 М.2 с использованием опциональных

модулей

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