



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 ИТ-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, TB	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



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера	1U
Вес, кг	12.3