



Серверная платформа Lenovo ThinkSystem SR630 V3, 1U, Rails

SR630V3-1U

Описание

Внимание! Представленная модель серверной платформы Lenovo SR630 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 SR630 V3 1U. Спроектирован для решения множества задач, включая виртуализацию, обработку больших данных, хостинг приложений и эффективное управление бизнес-процессами. Обладает высокой производительностью и возможностью масштабирования, 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, SR630 V3 обеспечивает стабильную работу в любых условиях.

Поддержка:

До двух процессоров, сокет LGA 4677 (в комплект не входят);

До 32 модулей оперативной памяти RDIMM ECC, с частотой до 5600M Γ Ц, суммарно до 8ТБ (в комплект не входят);

Накопители 2.5" или 3.5", до 10 штук 2.5", до 16 штук EDSFF или до 4 штук 3.5" в основной дисковой корзине. Опционально можно добавить дисковую корзину "Rear";

Широкий выбор комплектующих и возможность установки различных компонентов: сетевые карты, GPU, RAID-контроллеры, HBA-адаптеры.

В комплект входит:

Шасси ThinkSystem SR630 V3 1U - 1 штука

Backplane с поддержкой SAS/SATA/NVME/EDSFF накопителей - 1 штука

Заглушки дисковых отсеков - 4 / 8 / 10 / 16 штук (салазки приобретаются вместе с накопителями)

Радиатор процессора - 2 штуки

Модульные вентиляторы охлаждения стандартной эфективности (Возможна замена на "Perfomance") - 6 штук

Блок питания Hot Swap / Hot Spare - 2 штуки

Райзер карты, в зависимости от требуемой комплектации

Комплект рельсов - для установки в серверную стойку

Стандартная гарантия на сервер - 3 года

Общие



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

Чипсет материнской платы Intel C741 2 Количество сокетов для процессора 5 Gen Intel Xeon Scalable Семейство процессоров 4 Gen Intel Xeon Scalable Socket LGA4677 Радиатор стандартной или повышенной Тип установленных радиаторов эффективности 385 TDP радиатора CPU, Вт DDR5 Тип оперативной памяти Поддержка ЕСС памяти Да Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 8 32 Количество слотов оперативной памяти Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним 16 процессором Количество слотов расширения РСІ-Е 2 Максимум слотов расширения PCI-Е с использованием 3 опциональных райзеров Слот расширения PCI-E HH/HL x16 4 Наличие рельс для установки в стройку 19" Да

Дисковая подсистема

Количество отсеков под жесткие диски 4+

Количество отсеков 2,5"

Тип поддерживаемых дисков

SATA/SAS/NVME/EDSFF

2

Обязательное использование Raid контроллера Нет

Наличие салазок для жестких дисков Да

Поддержка накопителей М.2 с использованием опциональных

модулей

Питание

Блоки питания AC up to 750/1100/1800W / DC up to 1100W

Мощность блоков питания, Вт 750+

Напряжение питания 230V; 230V/115V



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

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера	10
Вес. кг	20.8