

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 5600Мгц, 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 эффективности (Возможна замена на "Performance") - 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

Чипсет материнской платы	Intel C741
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	5 Gen Intel Xeon Scalable 4 Gen Intel Xeon Scalable
Socket	LGA4677
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной или повышенной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	385
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Количество слотов расширения PCI-E	2
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	3
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" / EDSFF
Количество отсеков под жесткие диски	4+
Количество отсеков 2,5"	24
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS/NVME SATA/SAS/NVME/EDSFF
Обязательное использование Raid контроллера	Нет
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей	2

Питание

Блоки питания	AC up to 750/1100/1800W / DC up to 1100W
Мощность блоков питания, Вт	750+
Напряжение питания	230V; 230V/115V



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

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

1U

Вес, кг

20.8