



Серверная платформа Lenovo ThinkSystem SR650 V3, 2U, 24x2.5, Rails

SR650V3-24SFF

Описание

Внимание! Представленная модель серверной платформы Lenovo SR650 V3 24 SFF 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 2U сервер Lenovo SR650 V3 24 SFF. Спроектирован для решения множества задач, включая виртуализацию, обработку больших данных, хостинг приложений и эффективное управление бизнеспроцессами. 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, SR650 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" до 24 штук в основной дисковой корзине. Опционально можно добавить дисковые корзины "Middle" / "Rear";

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

В комплект входит:

Шасси ThinkSystem SR650 V3 12 LFF - 1 штука

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

Заглушки дисковых отсеков - 8 / 16 / 24 штуки (салазки приобретаются вместе с накопителями)

Радиатор процессора - 2 штуки

Модульные вентиляторы охлаждения стандартной эфективности - 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



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

Intel C741 Чипсет материнской платы 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 TDP радиатора CPU, Вт 385 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

Да

SFF 2,5"

Дисковая подсистема

Наличие рельс для установки в стройку 19"

Форм-фактор отсеков под жесткие диски

 Количество отсеков под жесткие диски
 24

 Количество отсеков 2,5''
 24

 Тип поддерживаемых дисков
 SATA/SAS/NVMe

 Обязательное использование Raid контроллера
 Да

 Наличие салазок для жестких дисков
 Да

 Поддержка накопителей М.2 с использованием опциональных
 2

Питание

модулей

Мощность блоков питания, Вт 1100

Напряжение питания 230V/115V; 230V

Физические характеристики



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

 Исполнение корпуса сервера
 2U

 Вес, кг
 38.8