



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





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

эффективности

ТDР радиатора СРU, Вт 385

Тип оперативной памяти DDR5

Поддержка ЕСС памяти Да

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 8

Количество слотов оперативной памяти 32

Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним 16

процессором

Количество слотов расширения PCI-E 2

Максимум слотов расширения PCI-E с использованием 3

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 SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски 24

Количество отсеков 2,5"

Тип поддерживаемых дисков SATA/SAS/NVME

Обязательное использование Raid контроллера Да

Наличие салазок для жестких дисков Да

Поддержка накопителей М.2 с использованием опциональных

модулей

Питание

Мощность блоков питания, Вт 1100

Напряжение питания 230V/115V; 230V

Физические характеристики



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

 Исполнение корпуса сервера
 2U

 Вес, кг
 38.8