



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 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, 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 5600МГц, 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 эффективности - 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, ТБ	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	SFF 2,5"
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 M.2 с использованием опциональных модулей	2

Питание

Мощность блоков питания, Вт	1100
Напряжение питания	230V/115V; 230V

Физические характеристики



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Исполнение корпуса сервера	2U
Вес, кг	38.8