



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

Сервер Lenovo ThinkSystem SR650 V3, 2U, 12x3.5, Rails

SR650V3-12LFF



Описание

Внимание! Представленная модель шасси Lenovo SR650 V3 12 LFF 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 12 LFF. 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"/3.5" до 12 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

Салазки Hot Swap - 12 штук

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
Тип оперативной памяти	DDR5
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5" / SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	12
Количество отсеков 3,5"	12
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS/NVMe
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей	2
Количество слотов расширения PCI-E	2
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	3
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA4677
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной или повышенной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	385
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	4
Вес, кг	38.8
Обязательное использование Raid контроллера	Да

Питание

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

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------



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

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

2U