



Сервер Lenovo ThinkSystem SR650 V3, 2U, 12x3.5, 2x4410T, 8x32GB DDR5, 940-16i 4GB, BBU, 2x960GB SSD SAS, 2x960GB SSD NVME, M,2 Adapter, 2x480GB SSD M.

SR650V3-2x4410T-256GB-RAID-SSD-1100W

## Описание

**Внимание!** Представленная модель сервера 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 накопителей - 1 штука

Процессор Intel Xeon 4410T - 2 штуки

Лицензии Intel on demand - 2 штуки

Радиатор повышенной эффективности - 2 штуки

Модульные вентиляторы охлаждения повышенной эффективности - 6 штук

Оперативная память ThinkSystem TruDDR5, 256GB 4800Mhz - 8 штук

Твердотельные накопители ThinkSystem 960GB SAS - 2 штуки

Твердотельные накопители ThinkSystem 960GB U.2 - 2 штуки

Установлены в выделенную опциональную "Rear" корзину

Твердотельные накопители ThinkSystem 480GB M.2 NVME - 2 штуки

Установлены в выделенный адаптер для M.2 накопителей

RAID-контроллер ThinkSystem 940-16i 4GB (в комплекте с суперконденсатором) - 1 штука

Сетевая карта ThinkSystem Broadcom 57414 10/25GbE SFP28 2-port OCP - 1 штука  
 В комплекте 2 модуля ThinkSystem Finisar dual-rate 10G/25G SR SFP28  
 Райзер карта ThinkSystem SR650 V3 x16/x16/E PCIe Gen5 - 2 штуки  
 Блок питания 1100W AC Platinum HotSwap / Hot Spare - 2 штуки  
 Комплект рельсов с "Cable Management Arm" - для установки в серверную стойку и организации кабелей внутри стойки  
 Комплект - диагностическое устройство (внешнее)  
 Стандартная гарантия на сервер - 3 года

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C741
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	4 Gen Intel Xeon Scalable 5 Gen Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR5
Максимальный объем оперативной памяти, TB	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
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 повышенной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	385
RAID контроллер	940-16i 4GB
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	4
Вес, кг	38.8



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

Обязательное использование Raid контроллера

Да

## Питание

Напряжение питания

230V/115V

Мощность блоков питания, Вт

1100

## Управление и мониторинг

Management порт

1000BaseT

## Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

2U