

## Серверная платформа SNR-SR2425LS-NV, 2U, Scalable Gen4,5, DDR5, 24xHDD, резервируемый БП

### SNR-SR2425LS-NV

#### Описание

**SNR-SR2425LS-NV** — это современный, надёжный сервер в форм-факторе 2U, предназначенный для корпоративных систем, баз данных, биллинга, виртуализации и других вычислительно насыщенных задач. Оснащен технологиями DDR5 и последними процессорами Intel Scalable, обеспечивает высокую производительность и масштабируемость.

#### Ключевые особенности

**Процессоры:** до 2x LGA4677 (Intel Xeon Scalable Gen4/Gen5) (в комплект не входят)

**Память:** до 8ТБ DDR5 5600MHz ECC REG

**Хранилище:**

24 отсеков для дисков 2,5" SATA/SAS/NVMe (в передней корзине)

2 отсека 2,5" SATA/SAS (в задней корзине)

**RAID:** поддержка установки аппаратного RAID-контроллера

**Слоты расширения (рейзер-карты):**

1x PCIe 5.0 x16 (Full-Height)

2x PCIe 5.0 x8 (Full-Height)

2x PCIe 4.0 x8 (Half-Height)

#### Комплектация

**Шасси** SNR-SR2425LS-NV — 1 шт

**Блоки питания** 1300 W — 2 шт (резервируемые)

**Hot-swap салазки** для дисков 2,5" — 24 шт

**Задняя корзина** 2x2,5" SATA/SAS — 1 шт

**Радиаторы процессора** — 2 шт

**Крепление** для 19" стойки — 1 комплект

**Жёсткие диски** — не входят в комплект

**Процессоры** — не входят в комплект

## Преимущества

Основан на новейших Intel Xeon Scalable Gen4/Gen5 (сокет LGA4677), предлагая улучшенную энергоэффективность и производительность.

Поддержка большого объёма памяти — до 8ТБ DDR5, что особенно ценно при работе с аналитикой и виртуализацией.

Гибкое хранилище — до 26 дисков с возможностью установки SATA, SAS и NVMe — идеально подходит для масштабируемых корпоративных систем.

Высокоскоростные слоты расширения на базе PCIe 5.0 и 4.0 — для ускорителей, сетевых карт или других расширений.

Надёжность: резервируемые мощности питания и hot-swap конструкция делают его устойчивым в задачах 24/7.

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C741
Количество сокетов для процессора	2
Socket	LGA4677
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	5
Количество слотов OCP 3.0	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Тип устройства	Серверная платформа

## Интерфейсы

USB 3.0 на задней панели, шт	2
VGA на задней панели	Да

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24
Количество отсеков 2,5"	24
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	24 U.2 накопителя

Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2
Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей	2
Ключ M.2	M-Key

## Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1300