

## Серверная платформа SNR-SR2425LE-NV, 2U, AMD EPYC Gen4,5, DDR5, 24xHDD, резервируемый БП

### SNR-SR2425LE-NV

#### Описание

**SNR-SR2425LE-NV** — мощный и надёжный сервер формата 2U, предназначенный для широкого спектра задач: от вычислений и баз данных до виртуализации и корпоративных приложений. Оснащён передовыми технологиями, включая процессоры AMD EPYC нового поколения и память DDR5, позволяя эффективно работать с интенсивными нагрузками в условиях высоких требований к производительности.

#### Ключевые особенности

**Процессоры:** до 2x AMD EPYC (socket SP5, Gen4/Gen5) (в комплект не входят)

**Память:** до 6ТБ DDR5 5600 MHz ECC REG

**Хранилище:**

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

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

**RAID:** опционально возможна установка аппаратного RAID-контроллера

**Слоты расширения (через райзер-карты):**

4x PCIe 5.0 x8 (Full Height)

#### Комплектация

Шасси **SNR-SR2425LE-NV** — 1 шт

Блоки питания 1300W — 2 шт (резервируемые)

Hot-swap салазки для дисков 2,5" — 28 шт

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

Радиаторы для процессоров — 2 шт

Крепление для 19" стойки — 1 комплект

Жёсткие диски — не входят в комплект

Процессоры — не входят в комплект

#### Преимущества

Улучшенная производительность и энергоэффективность за счет возможности установки двух AMD EPYC последних поколений (Gen4/Gen5)

Поддержка до 6ТБ оперативной памяти DDR5 — высокая ёмкость для масштабных вычислений

Вместительное хранилище — до 28 SATA/SAS-дисков, гибкость для масштабирования хранения данных

Возможность установки аппаратного RAID-контроллера для обеспечения целостности данных

Современные слоты PCIe 5.0 обеспечивают гибкость и высокую пропускную способность расширений

Герметичная стабильность: резервируемые блоки питания и модуль HOT-swap для дисков

## Общие

Количество сокетов для процессора	2
Socket	SP5
TDP радиатора CPU, Вт	500
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТБ	6
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Количество слотов расширения PCI-E	4
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" + U.2
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
Ключ M.2	M-Key



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

## Питание

Мощность блоков питания, Вт	1300
-----------------------------	------