



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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 2× 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):

4× 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 2×2,5" 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



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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 |
| Семейство процессоров | AMD EPYC 9005 AMD EPYC 9004 |
| Socket | SP5 |
| TDP радиатора CPU, Вт | 500 |
| Тип оперативной памяти | DDR5 |
| Поддержка ECC памяти | Да |
| Максимальный объем оперативной памяти, TB | 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 |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Ключ M.2

M-Key

Питание

Мощность блоков питания, Вт

1300