

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× PCle 5.0 x8 (Full Height)

Комплектация

Шасси ${\sf SNR\text{-}SR2425LE\text{-}NV}-1$ шт

Блоки питания 1300W — 2 шт (резервируемые)

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

Задняя корзина для $2 \times 2,5$ " 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



M-Key



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

Ключ М.2

Количество сокетов для процессора	2
Socket	SP5
TDP радиатора CPU, Вт	500
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ЕСС памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	6
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Количество слотов расширения PCI-E	4
Количество слотов ОСР 3.0	1
Наличие рельс для установки в стройку 19"	Да
Tur vernečerne	Серверная платформа
Тип устройства	есрвернал платформа
Интерфейсы	сервернал плат форма
	2
Интерфейсы	
Интерфейсы USB 3.0 на задней панели, шт	2
Интерфейсы USB 3.0 на задней панели, шт VGA на задней панели	2
Интерфейсы USB 3.0 на задней панели, шт VGA на задней панели Дисковая подсистема	2 Да
Интерфейсы USB 3.0 на задней панели, шт VGA на задней панели Дисковая подсистема Форм-фактор отсеков под жесткие диски	2 Да SFF 2,5" + U.2
Интерфейсы USB 3.0 на задней панели, шт VGA на задней панели Дисковая подсистема Форм-фактор отсеков под жесткие диски Количество отсеков под жесткие диски	2 Да SFF 2,5" + U.2 24
Интерфейсы USB 3.0 на задней панели, шт VGA на задней панели Дисковая подсистема Форм-фактор отсеков под жесткие диски Количество отсеков под жесткие диски Количество отсеков 2,5"	2 Да SFF 2,5" + U.2 24



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

Питание

Мощность блоков питания, Вт

1300