



## Серверная платформа SNR-SR2408RE, 2U, AMD EPYC Gen4, DDR5, 8xSATA/SAS, резервируемый БП

SNR-SR2408RE

### Описание

Универсальный 2U высокопроизводительный сервер SNR-SR2408RE. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, виртуализации, аналитики, баз данных (БД) и других ролей.

#### Поддержка:

Процессоры с сокетом SP5: до 2 шт (в комплект не входят)  
Память DDR5 4800MHz ECC REG: до 6Тб  
Жёсткие диски 2,5"/3,5" SATA/SAS: до 8 шт  
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да  
1 слот OCP 3.0 PCIe 5.0 x8 для установки сетевых адаптеров

#### В комплект входит:

Шасси SNR-SR2408RE - 1 шт  
Жесткие диски - нет  
Блок питания 1300W - 2 шт  
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 8 шт  
Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт  
Процессор - нет  
Радиатор процессора - 2 шт  
Райзер карта 2xFH PCIe 5.0 x16 - 2шт

### Общие

|   |                |
|---|----------------|
| Чипсет материнской платы                  | System on Chip |
| Количество сокетов для процессора         | 2              |
| Семейство процессоров                     | AMD EPYC 9004  |
| Тип оперативной памяти                    | DDR5           |
| Поддержка NVDIMM                          | Да             |
| Поддержка DCPMM                           | Да             |
| Максимальный объем оперативной памяти, ТБ | 6              |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Количество слотов оперативной памяти                                    | 24                                |
| Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором   | 12                                |
| Форм-фактор отсеков под жесткие диски                                   | LFF 3,5" / SFF 2,5"               |
| Количество отсеков под жесткие диски                                    | 8                                 |
| Количество отсеков 3,5"   | 8                                 |
| Тип поддерживаемых дисков   | SATA/SAS                          |
| Порт backplane  | HDmSAS                            |
| Количество портов backplane   | 2                                 |
| Наличие салазок для жестких дисков                                      | Да                                |
| Поддержка накопителя M.2  | 2                                 |
| Ключ  | M-Key                             |
| Поддерживаемый формат дисков M.2  | 22110<br>2280                     |
| Количество слотов расширения PCI-E                                      | 4                                 |
| Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров | 8                                 |
| Слоты расширения PCI-E  | 4x FH/HL x16                      |
| Наличие рельс для установки в стойку 19"                                | Да                                |
| Socket  | SP5                               |
| Поддержка ECC памяти  | Да                                |
| Тип установленных радиаторов  | Радиатор повышенной эффективности |
| TDP радиатора CPU, Вт   | 360                               |
| Тип устройства  | Серверная платформа               |
| Слот расширения PCI-E FH/HL x16   | 4                                 |
| Габариты, мм  | 779x433,4x87,6                    |
| Вес, кг   | 30                                |
| Универсальные салазки   | Да                                |
| Обязательное использование Raid контроллера                             | Да                                |
| Количество портов backplane тип 2                                       | 6                                 |

## Интерфейсы

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT | 2 |
|-----------------------------|---|



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

## Питание

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Напряжение питания          | 220V AC |
| Блоки питания               | 2       |
| Мощность блоков питания, Вт | 1300    |

## Управление и мониторинг

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Management порт | 1000BaseT |
|-----------------|-----------|

## Физические характеристики

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Исполнение корпуса сервера | 2U |
|----------------------------|----|