



## Серверная платформа SNR-SR2412RE, 2U, EPYC Gen4, DDR5, 12xHDD, резервируемый БП

SNR-SR2412RE

### Описание

**В комплекте отсутствует сетевая карта!**

**Для работы дисковой корзины требуется установка HBA или RAID контроллера!**

Универсальный 2U высокопроизводительный сервер SNR-SR2412RE. 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 12 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-SR2412RE - 1 шт  
Жесткие диски - нет  
Блок питания 1300W - 2 шт  
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 12 шт  
Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт  
Процессор - нет  
Радиатор процессора - 2 шт  
Райзер карта 2xFH PCIe 5.0 x16 - 2шт

**Важно:** При установке аппаратного RAID-контроллера, необходимо добавить 3 кабеля [HDmSAS-HDmSAS 1м](#)

### 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, TB	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	12
Количество отсеков 3,5"	12
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS
Порт backplane	HDmSAS
Количество портов backplane	3
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2
Ключ	B-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	22110 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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 2

## 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