



Серверная платформа SNR-SR2412RE-NV, 2U, AMD EPYC Gen4, DDR5, 12xSATA/SAS/NVMe, резервируемый БП

SNR-SR2412RE-NV

Описание

В комплекте отсутствует сетевая карта!

Универсальный 2U высокопроизводительный сервер SNR-SR2412RE-NV. 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/NVMe: до 12 шт
Накопители U2/U3: 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-NV - 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 1xFH PCIe 5.0 x16, 2xFH PCIe 5.0 x8 - 2шт

Важно: При установке аппаратного RAID-контроллера, необходимо добавить 3 кабеля [HDmSAS-HDmSAS 1м](#)
Кабели SlimSAS для подключения NVMe дисков идут в комплекте

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/U.2
Порт backplane	HDmSAS; Slimline SAS x8
Количество портов backplane	3
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2
Ключ	B-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280 22110
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 стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	360
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	12 U.2 накопителя
Тип устройства	Серверная платформа
Слот расширения PCI-E FH/HL x8	4
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	2
Габариты, мм	779x433,4x87,6
Вес, кг	30
Универсальные салазки	Да



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

Обязательное использование Raid контроллера	Нет
Количество портов backplane тип 2	6

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
----------------------------	----