



Серверная платформа SNR-SR4424RE, 4U, AMD EPYC Gen4, DDR5, 24xSATA/SAS, резервируемый БП

SNR-SR4424RE

Описание

В комплекте отсутствует сетевая карта!

Для работы дисковой корзины требуется установка HBA или RAID контроллера!

Универсальный 2U высокопроизводительный сервер SNR-SR4424RE. 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 24 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-SR4424RE - 1 шт
Жесткие диски - нет
Блок питания 1300W - 2 шт
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 24 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	24
Количество отсеков 3,5"	24
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
Вес, кг	42
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 4U