



Серверная платформа SNR-SR1204RE, 1U, EPC, DDR4, 4xHDD, резервируемый БП

SNR-SR1204RE

Описание

Универсальный компактный 1U высокопроизводительный сервер SNR-SR1204RE. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

Процессоры с сокетом SP3: до 2 шт (в комплект не входят)
Память DDR4 3200MHz ECC REGь: до 8Тб
Жёсткие диски 2,5"/3,5" SATA: до 4 шт
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да

В комплект входит:

Шасси SNR-SR1204R - 1 шт
Жесткие диски - нет
Блок питания 550W - 2 шт (резервируемый)
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 4 шт
Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
Процессор - нет
Радиатор процессора - 2 шт
Райзер карта PCI-E x16 - 2шт

Опции:

Блоки питания до 1600W
Дополнительная райзер карта PCI-E x16

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

Общие

Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	AMD EPC 7002 / 7003
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка NVDIMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	8

Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5" / SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4
Количество отсеков 3,5"	4
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Количество портов backplane	1
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280
Количество слотов расширения PCI-E	2
Слоты расширения PCI-E	FH/HL x16
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	Socket SP3
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	225
Тип устройства	Серверная платформа
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	1
Габариты, мм	748x433,4x43,6
Вес, кг	25
Универсальные салазки	Да
Краткая спецификация	Платформа SNR-SR1204RE, 1U, 2xSocket SP3, 32xDDR4, 4x3.5" SATA, 2x1GBaseT, 2xPSU

Интерфейсы

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

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	550



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

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 5 до 35

Исполнение корпуса сервера 1U

Управление и мониторинг

Management порт 1000BaseT