



Серверная платформа SNR-SR1210RE, 1U, EPC, DDR4, 10xHDD, резервируемый БП

SNR-SR1210RE

Описание

Универсальный компактный 1U высокопроизводительный сервер SNR-SR1210RE. 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 3200MHz DDR4 ECC REG: до 8Тб
- Жёсткие диски 2,5" SATA/SAS: до 10шт
- Возможность установки аппаратного RAID-контроллера
- Интерфейсы для подключения M.2 накопителей: 2 шт PCIe 4.0 x4 2280 накопители
- Подключения 10 жестких дисков к одному аппаратному Raid-контроллеру просиходит при помощи 3-х кабелей HDmSAS.

В комплект входит:

- Шасси SNR-SR1210R - 1 шт
- Жесткие диски - нет
- Блок питания 550W - 2 шт
- Hot-swar салазки для жестких дисков 2,5" - 10 шт
- Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Райзер карта PCIe x16 - 2шт

Опции:

- Блоки питания до 1600W

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	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	10
Количество отсеков 2,5"	10
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Количество портов backplane	3
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-SR1210RE, 1U, 2xSocket SP3, 32xDDR4, 10x2.5" 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
-----------------	-----------