



Серверная платформа SNR-SR1310RS, 1U, Scalable Gen3, DDR4, 10xHDD, резервируемый БП

SNR-SR1310RS

Описание

Универсальный компактный 1U высокопроизводительный сервер SNR-SR1310RS. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

Процессоры с сокетом FCLGA4189: до 2 шт (в комплект не входят)
Память DDR4 3200MHz ECC REG: до 12ТБ
Жёсткие диски 2,5" SATA: до 10 шт
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да

В комплект входит:

Шасси SNR-SR1310R - 1 шт
Жесткие диски - нет
Блок питания 800W - 2 шт (резервируемый)
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5" - 10 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

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

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621A
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	3 Gen Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка NVDIMM	Да

Поддержка DCPMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	12
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	LGA 4189
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	205
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-SR1310RS, 1U, 2xFLGA4189, 32xDDR4, 10x2.5" SATA, 2x1GBaseT, 2xPSU

Интерфейсы

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

Питание

Напряжение питания	~220V AC
--------------------	----------



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

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	800

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 5 до 35
Исполнение корпуса сервера	1U

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------