



Серверная платформа SNR-SR1204RS, 1U, Scalable, DDR4, 4xHDD, резервируемый БП

SNR-SR1204RS

Описание

Соберите свой собственный индивидуальный сервер используя [конфигуратор](#).

Универсальный компактный 1U высокопроизводительный сервер SNR-SR1204RS. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

- Процессоры с сокетом Socket LGA3647: до 2 шт (в комплект не входят)
- Память 2933MHz DDR4 ECC REG: до 3ТБ
- Жёсткие диски 2,5"/3,5" SATA: до 4 шт
- Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да
- Интерфейсы для подключения M.2 накопителей: 2 шт (только PCIe 3.0 x4 2280 накопители)
- Интерфейсы для подключения SATA DOM: 2 шт

В комплект входит:

- Шасси SNR-SR1204RS - 1шт
- Процессор - нет
- Жесткие диски - нет
- Оперативная память - нет
- Блок питания 550W - 2шт (резервируемый)
- Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 4шт
- Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
- Радиатор процессора - 2шт
- Райзер карта PCIe x16 - 2 шт

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 2

Питание

Напряжение питания ~220V AC

Блоки питания 2

Мощность блоков питания, Вт 550

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 40
Исполнение корпуса сервера	1U

Управление и мониторинг

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

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка NVDIMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, TB	3
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
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	FN/HL x16
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	165



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Тип устройства	Серверная платформа
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	1
Габариты, мм	748x433,4x43,6
Вес, кг	13,9
Универсальные салазки	Да
Краткая спецификация	Платформа SNR-SR1204RS, 1U, 2xLGA3647, 24xDDR4, 4x3.5" SATA, 2x1GBaseT, 2xPSU 550W