



Серверная платформа SNR-SR1410RS-NV, 1U, Scalable Gen4,5, DDR5, 10xSATA/SAS/NVMe, резервируемый БП

SNR-SR1410RS-NV

Описание

В комплекте отсутствует сетевая карта!

Универсальный 1U высокопроизводительный сервер SNR-SR1410RS-NV. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, виртуализации, аналитики, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

- Процессоры с сокетом LGA4677: до 2 шт (в комплект не входят)
- Память DDR5 4800MHz ECC REG: до 8Тб
- Жёсткие диски 2,5" SATA/SAS/NVMe: до 10 шт
- Накопители U2/U3: до 10 шт
- Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да
- 2 слота OCP 3.0 PCIe 5.0 x8 для установки сетевых адаптеров

В комплект входит:

- Шасси SNR-SR1410RS-NV - 1 шт
- Жесткие диски - нет
- Блок питания 1300W - 2 шт
- 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 1xFH PCIe 5.0 x16 - 1 шт, 2xHH PCIe 5.0 x8 (слот x16) - 1 шт

Кабели SlimSAS для подключения NVMe дисков идут в комплекте

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C740
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	5 Gen Intel Xeon Scalable 4 Gen Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR5

Поддержка NVDIMM	Да
Поддержка DCPMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, TB	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5" + U.2
Количество отсеков под жесткие диски	10
Количество отсеков 2,5"	10
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS/NVMe
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	3
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	3
Слоты расширения PCI-E	FN/HL x16 2xHN/HL x8
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA4677
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор повышенной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	350
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	10 U.2 накопителя
Тип устройства	Серверная платформа
Обязательное использование Raid контроллера	Нет

Питание

Напряжение питания	220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1300



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Управление и мониторинг

Management порт

1000BaseT

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

1U