



Серверная платформа SNR-SR2225RS, 2U, 2 процессора Intel Xeon 18C Gold 6240, 768 DRAM, 2x1.6TB SSD PCI-E 3.0, RAID 12Gb, 2x10Gb

SNR-SR2225RS_2x6240_768GB_2x1.6TB

Описание

Для работы дисковой корзины требуется установка HBA или RAID контроллера!

Универсальный компактный 2U высокопроизводительный сервер SNR-SR2225RS. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

Процессор: серия/семейство Intel Xeon Scalable (LGA3647), до 2шт
Память: до 3Тб DDR4 2666MHz ECC REG
Жёсткие диски: до 25 шт 2,5" SATA / SAS
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да

В комплект входит:

Шасси SNR-SR2225RS - 1 шт
Процессор Intel Xeon Gold 6240 (2.60GHz/24.75Mb/18-core) - 2 шт
Память 32GB 2666MHz DDR4 ECC Reg - 24 шт
Жесткие диски - нет
Накопитель SSD 1.6TB, 1/2 Height PCIe 3.0 x4, 20nm, MLC - 2 шт
Блок питания 800W - 2 шт
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5" - 25 шт
RAID-контроллер 12Gb/s SAS/SATA 16-port int, cache 2Gb - 1 шт
Сетевая карта 2 порта 10/100/1000/10GBase-T - 1 шт
Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
Радиатор процессора - 2 шт
Райзер карта (PCIe x16 - 1 слот / PCIe x8 - 2 слота) - 2 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Socket	LGA3647
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности

TDP радиатора CPU, Вт	205
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	3
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов расширения PCI-E	6
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да

Интерфейсы

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

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	25
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Универсальные салазки	Да

Управление и мониторинг

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

Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	800
Напряжение питания	~220V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера	2U
Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35

Доп. описание

Дополнительные возможности:

- измерение запылённости
- измерение температуры процессора
- измерение напряжения питания
- фиксация открытия крышки корпуса
- возможность подключения различных датчиков



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

опрос устройства из специализированного ПО