



Серверная платформа SNR-SR4210GPU, 4U, Scalable, DDR4, 4xHDD, 10xGPU резервируемый БП

SNR-SR4210GPU

Описание

Высокопроизводительный сервер SNR-SR4210GPU с возможностью подключения до 10 графических ускорителей. Предназначен для выполнения задач основанных на графических вычислениях, например видеоаналитики и 3D моделирования.

Поддержка:

Процессоры с сокетом LGA3647: до 2 шт (в комплект не входят)
Память 2666MHz DDR4 ECC REG: до 3ТБ
Жёсткие диски 2,5"/3,5" SATA: до 4 шт
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да

В комплект входит:

Шасси SNR-SR4210GPU - 1 шт
Жесткие диски - нет
Блок питания 1200W - 4 шт
Hot-swap салазки для жестких дисков 3,5" - 4 шт
Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
Процессор - нет
Радиатор процессора - 2 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	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
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	10
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
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	10
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	1
Универсальные салазки	Да
Краткая спецификация	Платформа SNR-SR4210GPU, 4U, 2xLGA3647, 24xDDR4, 4x3,5"/2,5" SATA, 2x1GBaseT, 10xGPU, 4xPSU 1200W

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	4
-----------------------------	---

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	4
Мощность блоков питания, Вт	1200

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	4U

Управление и мониторинг

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