



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

Назначение сервера	GPU сервер
Чипсет материнской платы	Intel C621
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	1/2 Gen 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, ТБ	3
Количество слотов оперативной памяти	16
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	8
Количество слотов расширения PCI-E	10
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	10
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Тип устройства	Серверная платформа
Краткая спецификация	Платформа SNR-SR4210GPU, 4U, 2xLGA3647, 24xDDR4, 4x3,5"/2,5" SATA, 2x1GBaseT, 10xGPU, 4xPSU 1200W

## Интерфейсы

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

## Дисковая подсистема

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
Универсальные салазки	Да

## Питание

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

## Физические характеристики

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