

Серверная платформа SNR-SR4408LEG, 4U, AMD EPYC Gen4,5, DDR5, 12xHDD, 8GPU, резервируемый БП

SNR-SR4408LEG-12LFF

Описание

SNR-SR4408LEG-12LFF

— это высокопроизводительная платформа нового поколения от SNR, разработанная для задач искусственного интеллекта, машинного обучения, высокопараллельных вычислений и работы с большими данными.

Благодаря поддержке до

8 GPU-ускорителей

и новейших процессоров в сокете SP5, этот сервер обеспечивает максимальную вычислительную плотность и масштабируемость в компактном 4U форм-факторе.

Ключевые особенности

Процессоры: до 2× SP5 (в комплект не входят)

Память: до 6 ТБ DDR5 5600 MHz ECC REG для работы с массивами данных любого масштаба

Хранилище: 12 отсеков для дисков 2,5"/3,5"

10× SATA/SAS

2× SATA/SAS/NVMe

RAID: поддержка установки аппаратного RAID-контроллера

GPU: до 8 GPU (full-length, double-width)

Слоты расширения:

8× PCle 5.0 x16 (double-width)

2× PCle 5.0 x16 (single-width)

PCle Switch-2 шт для оптимальной маршрутизации трафика и P2P обмена между GPU

Комплектация

Шасси SNR-SR4408LEG-12LFF — 1 шт

Блоки питания 2700W — 4 шт (резервируемые)

Hot-swap салазки для дисков 2,5"/3,5" — 12 шт

Радиаторы процессора — 2 шт



Крепление для установки в 19" стойку — 1 комплект

Жёсткие диски — не входят в комплект

Процессоры — не входят в комплект

Преимущества

Оптимизирован для AI/ML, рендеринга и HPC-нагрузок

Высокая пропускная способность благодаря PCle 5.0 и встроенным PCle Switch

Масштабируемая архитектура с поддержкой до 6 ТБ оперативной памяти

Поддержка гибких конфигураций хранилища (SATA, SAS, NVMe)

Надёжная система электропитания с резервированием

SNR-SR4408LEG-12LFF

— выбор для тех, кому нужна максимальная вычислительная мощность в одном сервере, готовом к будущим задачам искусственного интеллекта и обработки больших данных.

Общие

Назначение сервера	GPU сервер
Количество сокетов для процессора	2
Socket	SP5
TDP радиатора CPU, Вт	500
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ЕСС памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	6
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Количество слотов расширения PCI-E	10
Количество слотов ОСР 3.0	1
Наличие рельс для установки в стройку 19"	Да
Тип устройства	Серверная платформа
Интерфейсы	
USB 3.0 на передней панели, шт	2
USB 3.0 на задней панели, шт	2
VGA на передней панели	Да
VGA на задней панели	Да



Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5" / SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	12
Количество отсеков 3,5"	12
Количество отсеков 2,5"	12
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	2 U.2 накопителя
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Питание	
Питание Блоки питания	4
	4 2700
Блоки питания	·