

НОВИНКА! Скоро в продаже

GPU-сервер INFERIT GR2X2G4V1-D24

GPU-cepsep INFERIT GR2X2G4V1-D24 -

высокопроизводительная модель, ориентированная на тяжелые параллельные вычисления. Система в максимальной конфигурации оснащается двумя графическими картами и двумя процессорами Intel Xeon Scalable.

Кристаллы Intel Xeon Scalable четвертого и пятого поколений — это обновленная энергоэффективная 10-нм архитектура, поддержка стандартов PCle 5th Gen и DDR5, которые увеличивают пропускную способность системы и ускоряющие ИИ блоки, интегрированные непосредственно в СРU.



ЛАУРЕАТ

БРЕНД ГОДА

GPU сервер INFERIT GR2X2G4V1-D24 собран в форм-факторе 2U.

Нонструктив модели спроектирован с фокусом на отказоустойчивость, удобство обслуживания, расширяемость и минимальное время простоя:

- Мощная система охлаждения: на борту четыре высокоэффективных вентилятора с возможностью горячей замены
- Масштабируемость: 32 слота DDR5-памяти и 24 слота для накопителей
- **Бесперебойная работа:** в системе установлены два быстросъемных, резервирующих друг друга блока питания мощностью 2 КВт.

Модель INFERIT UR2X2G4V1-D24 подойдет для:

Развертывания языковых моделей: платформа поддерживает до 160 ГБ VRAM

Обучения искусственного интеллекта: производительность GPU — до 100 Терафлопс в 32-бит операциях с плавающей запятой

3D-визуализации и рендеринга: ускорение вывода контента за счет CUDA-ядер GPU

Моделирования и научных исследований: огромный запас вычислительной мощности за счет 128 ядер и 256 потоков процессоров

Работы с базами данных и Big Data: 24 интерфейса подключения высокоскоростных накопителей — это десятки Терабайт данных в рамках одной системы

Виртуализации и облачных сервисов: платформа Intel Xeon Scalable поддерживает до 8 ТБ оперативной памяти на одной материнской плате — большие ресурсы для стабильной работы сотен виртуальных машин.

Спецификации:

Процессоры: до двух процессоров Intel Xeon Scalable 4-го и 5-го поколений (Socket LGA 4677, тепловыделение до 350W для одного кристалла).

Системная логина: материнская плата сервера собрана на базе чипсета Intel C741.

Оперативная память: 32 слота DDR5 RDIMM 4400/4800 МГц, до 8 ТБ оперативной памяти

Дисновая подсистема: 24x 2.5" SAS/SATA/ NVMe слота с поддержкой горячей замены для

быстрого обслуживания без остановки работы сервера.

Слоты расширения: 2x PCle 5.0@x16 FH, 4x PCle 5.0@x8 FH, 2x OCP 3.0 (PCle 5.0@x8)

Оборудование опционально оснащается фирменной операционной системой «МСВСфера». Совместимость и безотказность подтверждены соответствующими сертификатами.

Базовая гарантия — 3 года с опциональной возможностью продления до 5 лет.



Технические характеристики



Высота	2U
Поддерживаемые процессоры	4th/5th Gen Intel Xeon Scalable
Сокет	2*LGA 4677, TDP до 350W
Чипсет	Intel C741
Количество слотов оперативной памяти	32
Поддерживаемая память	DDR5 RDIMM 4400/4800 МГц
Количество дисков на фронтальной панели	24*2.5" SAS/SATA/NVME с поддержкой горячей замены
Количество GPU карт	До 2x GPU карт суммарной мощностью до 600W/ 1x GPU карта мощностью до 450W
Слоты расширения	2 PCle 5.0 x16 FH, 4 PCle5.0 x8 FH, 2xOCP 3.0 (PCle 5.0 x8)
Разъёмы на передней панели	1 VGA, 2 USB3.0
Разъёмы на задней панели	1 VGA, 1 СОМ-порт, 2 USB3.0, 1 RJ45
Конфигурация сетевых портов	Поддерживает 2 сетевые карты ОСР 3.0
IPMI	IPMI 2.0, выделенный сетевой порт RJ45 1GbE
Количество встроенных вентиляторов	4 с возможностью горячей замены (N+1)
Блок питания	2*2000W 80 Plus Platinum с горячей заменой N+1
Размеры	799*433.4*87.6 мм

