



Сервер DEPO Storm 6470G4A

Сервер DEPO Storm 6470G4A

Описание

Depo Storm 6470G4A - универсальный двухпроцессорный сервер, построенный на процессорах Ice Lake. Этот сервер разработан специально для выполнения прикладных сценариев, включая обучение искусственного интеллекта, аналитику, кодирование и декодирование видео. Главной особенностью сервера Depo Storm 6470G4A - оптимизация под графические карты PCIe архитектуры Ampere. Он поддерживает конфигурацию с 4, 8 и 16 графическими процессорами с балансной, общей, каскадной топологией GPU, что позволяет достичь максимальной производительности в ряде задач. Благодаря этому сервер обеспечивает быстрое и эффективное выполнение вычислительно интенсивных задач. Кроме того, Depo Storm 6470G4A разработан со стандартными слотами PCIe для графических процессоров и продуктами гетерогенного ускорения от различных производителей, поэтому легко добавлять или обновлять GPU по необходимости. Эта гибкость делает сервер идеальным выбором для организаций и проектов, требующих высокой графической производительности. В целом, сервер DEPO Storm 6470G4A представляет собой достойную альтернативу таких брендов, как Intel, Lenovo, Supermicro, Dell EMC, Cisco, Huawei, Fujitsu, HPE и может успешно использоваться для импортозамещения в области телекоммуникационного оборудования. Сервер DEPO Storm 6470G4A по цене производителя вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить сервер DEPO Storm 6470G4A в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом. Другие высокопроизводительные серверы DEPO Storm 6000:

- Storm 6455G4A

Характеристики

Процессор	Ice Lake, сокет P+ (LGA 4189)
Количество процессоров	2

Тип памяти	Поддерживается DDR4 32002933 RDIMMLR-DIMMLR-DIMM 3DS, 32 слота для установки оперативной памяти (8 каналов на процессор, 16 слотов DIMM на процессор)
Максимальный объем памяти	до 4 ТБ
Высота сервера	4U
Накопители	12 x 3.5" SASSATA (8 отсеков из них поддерживают установку NVME SSD) с горячей заменой с фронтальной стороны; 2 x M.2 SATA SSD (внутренние)
Размеры без упаковки, мм (Ш ? В ? Г)	483 x 175.5 x 830
Размеры в упаковке, мм (Ш ? В ? Г)	800 x 473 x 1200
Вес при полной загрузке	До 85 кг

Межпроцессорная шина: UPI (11.2 GT/s)

Слоты расширения GPU: Поддерживается установка до 8 GPU двойной ширины FHFL (TDP ? 350 Вт) или до 16 GPU одинарной ширины FHFL балансовой, общей и каскадной топологий

Поддержка программного RAID: 2 внутренних слота для установки RAID-карт PCIe x8 с поддержкой RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60 и Cache super capacitor protection

Порты ввода-вывода с фронтальной стороны:

- 2 x USB 3.0
- 1 x VGA
- 1 x Последовательный порт RJ45

Порты ввода-вывода с тыльной стороны:

- 1 x serial port

- 2 x USB 3.0
- 1 x порт управления IPMI RJ45 1GbE (AST2500) опционально 1 ОСР3.0

Корпус

- Блок питания 4 отсека для установки блоков питания с резервированием 2+2 и горячей заменой (80Plus Platinum)
- Для модели DEPO Storm 3470G4A доступны блоки питания 1600/2000W
- Размеры без упаковки: 483 x 175.5 x 830 мм (ШВГ)
- Размеры в упаковке: 800 x 473 x 1200 мм (ШВГ)
- Вес при полной загрузке: До 85 кг