



Сервер DEPO Storm 4470Z2A

Сервер DEPO Storm 4470Z2A

Описание

Сервер DEPO Storm 4470Z2A является высокопроизводительной системой, предназначенной для различных организаций облачных приложений и гиперконвергентных инфраструктур предприятий уровня Enterprise. DEPO Storm 4470Z2A поддерживает от двух до четырех процессоров Cooper Lake Gen 3 с частотой до 3,9 ГГц, что обеспечивает высокую производительность. Сервер имеет высоту 2U, поэтому можно эффективно использовать пространство в серверной стойке. Depo Storm 4470Z2A также отличается своей гибкостью в хранении данных. Он поддерживает до 24 накопителей, включая 12 SATA/SAS 2,5" дисков и 12 SATA/SAS/NVMe дисков с "горячей" заменой, что обеспечивает возможность масштабирования хранилища данных в соответствии с потребностями организации. Одной из важных характеристик данного сервера является поддержка 6 каналов UPI. Они дают высокую пропускную способность и низкую задержку обмена данными между процессорами, что позволяет эффективно справляться с высокими рабочими нагрузками. Его функциональные возможности делают его идеальным выбором для организаций, нуждающихся в облачных приложениях и гиперконвергентных инфраструктурах. В целом, сервер DEPO Storm 4470Z2A 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 4470Z2A 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 4470Z2A в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Характеристики

Сокет	P+ (LGA 4189)
Процессор	Ice Lake
Количество процессоров	2-4

Тип памяти	До 48 DDR4 RDIMMLRDIMMs, поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR4 3200
Максимальная емкость модуля	128 ГБ
Высота сервера	2U
Фронтальная дисковая подсистема	Опция 1: 8 ? SATASAS 2.5" с горячей заменой Опция 2: 12 ? SATASAS 2.5" + 12 ? SATASASNVMe 2.5" с горячей заменой
Размеры корпуса (Ш ? В ? Г)	435 ? 87 ? 880

Контроллер системы хранения:

- SATA контроллер с поддержкой RAID 0/1/5/10
- Контроллер NVMe с поддержкой NVMe RAID Key
- Опционально: стандартные контроллеры PCIe RAID

Внутренний отсек: поддержка до 2 M.2 SSD и 2 карт Micro SD

Порт управления: интегрированный контроллер BMC Aspeed 2500 (IPMI 1Gb RJ45)

Фронтальная индикация, порты ввода/вывода, управление:

- 1 порт ? USB 3.0,
- 1 порт ? USB 2.0,
- Разъем VGA

Порты ввода-вывода, индикация и управление, доступные с тыльной стороны:

- 2 порта ? USB 3.0
- Разъем VGA
- 1 ? COM
- RJ-45 1GbE (порт управления IPMI)

Внутренние порты ввода-вывода: 1 ? USB 3.0

Слоты расширения и отсеки для установки устройств:

- Опция 1: 12 ? PCI-E x8/16 + 1 ? OCP 3.0

- Опция 2: 4 ? PCI-E x16 FFFL + 1 ? OCP 3.0

Корпус:

- До 2 ? 1600W/2000W блоков питания (Platinum)
- Источник питания - отказоустойчивый (1+1)
- Размеры корпуса: 435 мм ? 87 мм ? 880 мм (Ш ? В ? Г)