

Сервер DEPO Storm 3455E2A

Сервер DEPO Storm 3455E2A



Описание

Сервер DEPO Storm 3455E2A для создания и развертывания мощных вычислительных сред. Он представляет собой современную систему, построенную на базе процессоров EPYC Rome/Milan, обладающих впечатляющей вычислительной мощностью. Одно из главных преимуществ сервера DEPO Storm 3455E2A - его максимальная емкость подсистемы оперативной памяти, которая достигает 4 ТБ. Благодаря этому, сервер способен без труда справляться с самыми ресурсоемкими задачами и обеспечивать высокую производительность в условиях интенсивной нагрузки. Этот сервер подходит для развертывания гипервизоров любого типа. Благодаря мощности, DEPO Storm 3455E2A легко создает виртуальные среды разных конфигураций, гарантируя стабильную работу и эффективное использование ресурсов. Серверы DEPO Storm 3455E2A комплектуются отказоустойчивыми подсистемами питания и охлаждения. Это обеспечивает бесперебойную работу и минимизирует риск простоев, связанных с возможными сбоями в энергоснабжении или перегревом оборудования. За счет подобной архитектуры, DEPO Storm 3455E2A подходит для предприятий и компаний, которые нуждаются в безостановочной работе своих вычислительных систем. Еще одно достоинство сервера — это его длительный жизненный цикл. Пользователь экономит время и ресурсы, которые требуются на сертификацию и замену оборудования. Благодаря легкой модернизации, сервер DEPO Storm 3455E2A остается актуальным в течение долгого времени. В целом, сервер DEPO Storm 3455E2A 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 3455E2A 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 3455E2A в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом. Другие двухпроцессорные серверы DEPO Storm 3000:

- Storm 3470E2A

- Storm 3450U1R

- Storm 3455Z1A

- Storm 3450T4R

Характеристики

Процессор	EPYC RomeMilan
Количество процессоров	1-2
Тип памяти	DDR4 RDIMMLR-DIMM 29333200 MHz.
Максимальный поддерживаемый объём памяти	до 4 ТБ
Высота сервера	2U
Размеры корпуса (Г ? Ш ? В, мм)	780 ? 435 ? 87
С учетом выступающих частей (Ш ? В ? Г, мм)	811.7 ? 478.8 ? 87
Размеры в упаковке (Г ?Ш ? В, мм)	1031 ? 651 ? 295
Вес без упаковки	От 37 кг (в зависимости от комплектации)

Межпроцессорная шина: 2 ? XGMI 18 GT/s

Количество слотов для установки оперативной памяти: 32 модуля (8 каналов на процессор, 16 слотов DIMM на процессор)

Память: поддерживается DDR4 RDIMM/LR-DIMM 2933/3200 MHz. Максимальный объем памяти - до 4 ТБ

Контроллеры дисковой подсистемы: (CPU) 18SATA ports (2 SATA 7pin + 2* X8 MCIО)

Слоты расширения:

- 6 ? PCI-E x8/16
- 1 ? OCP 3.0
- 1 ? RAID Mezz

Опциональные SAS-контроллеры:

- Контроллер 3008 8-port SAS 12Gb/s HBA;
- Контроллер 3108 8-port SAS HW 12Gb/s RAID;
- Контроллер MegaRAID 9560-16i

Фронтальная дисковая подсистема:

- Опция 1: 8 ? SATA/SAS 2.5"/3.5" + 4 ? SATA/SAS 2.5"/3.5" с горячей заменой
- Опция 2: 16 ? SATA/SAS 2.5" + 8 ? SATA/SAS/NVMe 2.5" с горячей заменой

Задняя корзина: 4 ? SATA/SAS/NVME 2.5" с горячей заменой

Порт управления: 1 ? RJ-45 LAN port

Протоколы управления: IPMI 2.0 с поддержкой KVMoIP

Накопители M2: опционально 2 M2 SATA или 1 M2 SATA и 1 M2 PCI-E

Фронтальная индикация, порты ввода/вывода, управление:

- 1 порт ? USB 2.0
- 1 порт ? USB 2.0,
- Кнопка UID/BMC Reset
- Кнопка включения/выключения
- Разъем VGA

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

- Последовательный порт System/BMC Кнопка UID/BMC Reset,
- 2 порта ? USB 3.0
- Разъем VGA

Корпус:

- Блок питания 1300W/1600W 80 PLUS Platinum
- Источник питания - отказоустойчивый (1+1)
- Вес без упаковки: От 37 кг (в зависимости от комплектации)
- Размеры корпуса: 780 ? 435 ? 87 мм (Ш ? В ? Г)
- С учетом выступающих частей: 811.7 ? 478.8 ? 87 мм (Ш ? В ? Г)
- Размеры в упаковке: 1031 ? 651 ? 295 мм (Г ?Ш ? В)



ООО «НТЦ СГЭП»
г. Новосибирск
ул. Новогодняя 24/1, оф. 408
тел.: +7 (383) 230 98 19
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008
ИНН: 5402026992
КПП: 540301001
Р/с: 40702810823400001909
В Филиал «Новосибирский»
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск
К/с: 30101810600000000774
БИК 045004774