



Сервер DEPO Storm 3470E2A

Сервер DEPO Storm 3470E2A

Описание

Сервер DEPO Storm 3470E2A используется для создания и развертывания мощных вычислительных сред. Он представляет собой современную систему, построенную на базе чипсета C621A и процессоров Ice Lake 3-го поколения, обладающих впечатляющей вычислительной мощностью. Одно из главных преимуществ сервера DEPO Storm 3470E2A - 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 3470E2A легко создает виртуальные среды разных конфигураций, гарантируя стабильную работу и эффективное использование ресурсов. Серверы DEPO Storm 3470E2A 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 3470E2A подходит для предприятий и компаний, которые нуждаются в безостановочной работе своих вычислительных систем. В целом, сервер DEPO Storm 3470E2A 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 3470E2A 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 3470E2A 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 3450Z2
- Storm 3470A2R

- Storm 3455Z1A

- Storm 3450T4R

Характеристики

Сокет	P+ (LGA 4189)
Процессор	Ice Lake
Количество процессоров	1-2
Тип памяти	DDR4 32002933 RDIMMLR-DIMMLR-DIMM 3DS, 32 слота для установки оперативной памяти (8 каналов на процессор, 16 слотов DIMM на процессор)
Максимальный поддерживаемый объём памяти	до 4 ТБ
Высота сервера	2U
Фронтальная дисковая подсистема	12 ? 3.5 или 2.5" накопителей с горячей заменой (8 ? NVMeSATA SAS+ 4 ? SATA SAS)
Оptionальная дисковая подсистема с тыльной стороны	2 ? 2.5" накопителя с горячей заменой (2x NVMe)
Размеры, мм	840 ? 479 ? 88.1
Вес без упаковки	от 25 кг (в зависимости от комплектации)

Межпроцессорная шина: UPI (11.2 GT/s)

Интегрированный контроллер дисковой подсистемы: SATA контроллер PCH C621A

Поддержка программного RAID: RSTe: RAID 0, 1, 10 & 5; VROC: RAID 0, 1, 10 & 5, 50

Оptionальные 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: 12 ? 3.5 или 2.5" накопителей с горячей заменой (8 ? NVMe/SATA/SAS+ 4 ? SATA/ SAS)

Оptionальная дисковая подсистема с тыльной стороны: 2 ? 2.5" накопителя с горячей заменой (2x NVMe)

Разъемы M.2: 2 ? M.2 (NGFF 2280/2260. PCIe Gen4x4 link)(CPU2)

Оptionальные модули OCP 3.0: Quad Port I350-AM4 1G LAN или Dual Port X710-AT2 Gigabit 10G LAN

Порт управления: RJ-45 Mgmt LAN port (Aspeed AST)

Протоколы управления: IPMI 2.0 с поддержкой KVMoIP

Графический контроллер: AST 64MB

Фронтальная индикация, порты ввода/вывода, управление:

- 1 ? USB 3.0
- 1 ? USB 2.0
- 1 ? VGA
- Кнопка включения/выключения
- Кнопка/индикатор UID/перезагрузка BMC

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

- Кнопка/индикатор UID
- 2 ? USB 3.0
- 1 ? Системный последовательный порт(BMC)
- 1 ? RJ45 1GbE Порт управления BMC/IPMI
- 1 ? VGA

Слоты расширения и отсеки для установки устройств:

- Опционально: до 11 слотов PCI-E 4.0 x8/x16*
- 1 Слот OCP 3.0 x16
- 1 RAID-мезонин.
- В зависимости от заказанной конфигурации может быть доступно меньшее количество слотов расширения или линий PCI-E в слотах

Корпус

- Блок питания 1600W 80 PLUS Platinum или 2400W 80 PLUS Titanium
- Источник питания - отказоустойчивый (1+1)
- Вес без упаковки: От 25 кг (в зависимости от комплектации)
- Размеры: 840 мм ? 479 мм ? 88.1 мм



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