



## Сервер DEPO Storm 3470E2

Сервер DEPO Storm 3470E2

### Описание

Depo Storm 3470E2 - мощный и надежный сервер, часто используемый для организации вебсервисов, облачных инфраструктур, хранения и резервного копирования данных. Этот сервер построен на базе чипсета C621A, что обеспечивает высокую производительность и надежность работы. Дисковая подсистема сервера Depo Storm 3470E2 позволяет устанавливать 4 накопителя с "горячей" заменой форм-фактора 3,5" или 2,5" для SAS/SATA и 8 SAS/SATA/NVMe дисков, а также 2 накопителя 2,5" SATA SSD для установки сзади. Благодаря такому разнообразию опций, сервер обеспечивает гибкость и внушительную емкость хранения данных. Depo Storm 3470E2 также оснащен двумя модулями блока питания мощностью 1200 Вт, которые выдают достаточную энергию для безотказной работы сервера даже при высоких нагрузках. На задней панели сервера расположены выводы семи плат расширения PCI Express стандарта 4.0. Они позволяют подключить дополнительные устройства и расширить функционал сервера. Для эффективного управления сервером, Depo Storm 3470E2 оснащен улучшенным интегрированным контроллером на базе AST2500. Благодаря ему, администраторы могут управлять сервером удаленно, выполнять мониторинг работы и настройку параметров системы. В целом, сервер DEPO Storm 3470E2 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 3470E2 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 3470E2 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 3450A1
- Storm 3450W4R
- Storm 3470Z2R
- Storm 3455E2A

## Характеристики

Чипсет	Lewisburg PCH C621A
Количество процессоров	1-2 с максимальным TDP 235 Вт
Тип памяти	DDR4 RDIMMLRDIMM ECC (до 3200 млн транзакций в секунду)  Поддерживаемые модули: 8GB16GB32GB64GB128GB DIMM
Максимальный поддерживаемый объём памяти	до 4 ТБ
Высота сервера	2U
Стандартные рельсы имеют регулируемую длину, мм	668 ~ 936
Размеры шасси без учета выступающих элементов (Д ? Ш ? В, мм)	736 ? 448 ? 88
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	980 ? 590 ? 245
Вес в упаковке	до 36 кг
Диапазон рабочей температуры	От 5 до 35 °С

(Внимание! – при установке одного процессора работают не все разъёмы расширения PCIe)

- Подсистема питания - два блока питания с горячей заменой, мощностью 1200 Вт каждый

Подсистема хранения на передней панели:

4 накопителя 3,5" или 2,5" SAS/SATA

8 накопителей 3,5" или 2,5" SAS/SATA/NVMe

- Дополнительно на задней панели можно разместить до 2-х накопителей 2,5" SSD SATA в корзине горячей замены

- Подсистема охлаждения 6 вентиляторов 60 ? 60 ? 38 мм

#### Конфигурация системной платы:

- Оперативная память: 32 разъёма для установки оперативной памяти DDR4 DIMM Reg
- Поддерживаемый тип памяти: DDR4 RDIMM/LRDIMM ECC (до 3200 млн транзакций в секунду)
- Поддерживаемые модули: 8GB/16GB/32GB/64GB/128GB DIMM
- Доступные разъёмы расширения: 1x USB 3.1 (Type A)
- 3 x MiniSAS HD x4 , 2 x 7-Pin SATA (Интегрированный контроллер SATA поддерживает уровни массива RAID 0, 1, 5, 10. Для установки накопителей SAS требуется установка дополнительного контроллера)
- Слоты расширения при установке одного процессора:
  - 1x PCIe 4.0 x16 + 2 x PCIe 4.0 x8 (полнопрофильные)
  - 1x M.2 (PCIe Gen4 x4), 1x OCP 2.0
  - 2x Slimline x8 (возможно подключить 4 отсека в передней дисковой корзине с поддержкой NVMe), 1x Slimline x4
- В конфигурации с двумя процессорами дополнительно доступно:
  - 1x PCIe 4.0 x16 + 2 x PCIe 4.0 x8 (полнопрофильные)
  - 1x PCIe 4.0 x8 (низкопрофильный)
  - 1 M.2 (PCIe Gen4 x4)
  - 2x Slimline x8 (возможно подключить еще 4 отсека в передней корзине с поддержкой NVMe), 1x Slimline x4
- Интегрированный контроллер SATA поддерживает уровни массива RAID 0, 1, 5, 10, для установки накопителей SAS требуется установка дополнительного контроллера

#### Порты ввода/вывода:

- Фронтальная панель и индикация:
  - 1 кнопка включения питания с подсветкой
  - 1 кнопка идентификатора сервера UID с подсветкой
  - 1 кнопка сброса сервера (reset)
  - 1 индикатор состояния накопителей
  - 1 индикатор состояния системы
  - 1 индикатор состояния выделенного порта управления IPMI
  - 1 порт VGA D-Sub
  - 2 порта USB 3.0
- Задняя панель ввода-вывода:
  - 1 выделенный порт удаленного управления сервером iKVM RJ-45 1 Гбит/с
  - 1 порт VGA D-Sub
  - 1 порт COM
  - 1 кнопка идентификатора сервера UID с подсветкой (BMC Reset)
  - 2 порта USB 3.1 (Type A)
  - 2 RJ45 LAN 1 Гбит/с



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