



Сервер DEPO Storm 3470Z2R

Сервер DEPO Storm 3470Z2R

Описание

Сервер DEPO Storm 3470Z2R разработан на базе процессоров Ice Lake третьего поколения. Этот сервер используется для создания гиперконвергентной облачной инфраструктуры (это инфраструктура в облаке, в которой все составляющие представляют собой единое целое) и обработки корпоративных данных. Он отличается большим объемом поддерживаемой оперативной памяти и быстрой подсистемой ввода-вывода, что делает его идеальным решением даже для самых ресурсоемких приложений. Дисковая подсистема сервера включает 24 фронтальных отсеков, предназначенных для установки 2,5" дисков SATA/SAS дисков с возможностью "горячей" замены. Также предусмотрен опциональный выделенный отсек для двух SSD-накопителей и 2 дополнительных слота M.2 (2280/22110 PCI-e 3.0 x4 M-key) для установки SSD-накопителя. Благодаря широким возможностям конфигурирования, сервер можно использовать в различных задачах. Сервер DEPO Storm 3470Z2R комплектуется двумя блоками питания по 1200 Вт с возможностью "горячей" замены. Это упрощает обслуживание и предотвращает простои системы. Для удобства набор для монтажа в стойку входит в комплект поставки. В целом, сервер DEPO Storm 3470Z2R 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 3470Z2R 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 3470Z2R 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 3450U1R
- Storm 3450F1R
- Storm 3450Z1

Характеристики

Чипсет	C621A
Количество процессоров	1-2 с максимальным TDP до 270 Вт
Системная память	32 слота DIMM
Тип памяти	DDR4 3200 ECC REG, 1.2В
Высота сервера в стойке	2U
Чип интегрированного контроллера	ASPEED AST2500
Базовые рельсы имеют регулируемую длину	660 ~ 838 мм
Размеры шасси без выступающих элементов (Г ? Ш ? В, мм)	770 ? 438 ? 87
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	1104 ? 574 ? 300
Вес в упаковке	до 45 кг

- 24 отсека для накопителей типоразмера 2.5" с поддержкой горячей замены
- 2 фиксированных отсека для SSD накопителей типоразмера 2.5" без поддержки горячей замены
- 6 полнопрофильных и 2 низкопрофильных слота расширения
- 2 модуля блока питания мощностью 1200 Вт каждый, опционально возможна установка блоков питания мощностью 1600 Вт
- Установлено шесть вентиляторов 60 ? 38 мм с регулируемой скоростью вращения
- C621A 8 x SATA3 (поддерживает RAID 0/1/5/10) (физические коннекторы -2 x MiniSAS HD
- Слот M.2 E-key, M2_1 (PCIe3.0 x2); поддерживает установку AMD3
- 2 слота M.2 M-key, (M22 и M23) в режиме PCIe4.0 x4, поддерживают форм-факторы типа 2230/2242/2260/2280
- 4 порта Slimline x8 для подключения NVME накопителей
- 2 сетевых порта RJ45 1GbE LAN i350-AM2
- 1 выделенный порт управления RJ45 IPMI LAN port
- Выделенный порт IPMI 1GbE RJ-45 (Realtek RTL8211E), BMC ASPEED AST2500 : IPMI 2.0 (с поддержкой Ikm и vMedia)
- Порт VGA 1 x D-Sub
- Последовательный порт 1 x COM (реализован в виде порта RJ-45)
- 2 x USB 3.2 Gen1
- 2 x LAN 1GbE RJ-45 (i350)
- UID Button/LED

- Слоты расширения (режим работы слотов расширения зависят от конфигурации сервера)

* 4 полнопрофильных слота PCIe 4.0 x16

* 1 низкопрофильный слот PCIe 4.0 x16

* 2 полнопрофильных слота PCIe 4.0 x8 * 1 низкопрофильный слот PCIe 4.0 x8

* 2 x USB 3.2 Gen1 (Header) * 2 x USB 2.0 Gen1 (Header) * Вертикальный разъем USB 3.2 Gen1 Type-A

- Отечественное ПО, внесенное в реестр Минкомсвязи России

- 1 x порт USB 3.0

- 1 x порт USB 2.0

- 1 x порт VGA

- Кнопка включения сервера с индикацией

- Кнопка перезагрузки сервера

- Кнопка ID сервера с индикацией

- Индикатор активности накопителей

- Индикатор статуса системы

- 2 x индикатора сетевой активности