



Сервер DEPO Storm 3470A2R

Сервер DEPO Storm 3470A2R

Описание

Сервер DEPO Storm 3470A2R разработан на базе процессоров Ice Lake третьего поколения. Этот сервер используется для виртуализации рабочих мест и серверов, а также хранения и обработки 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 12 фронтальных отсеков, предназначенных для установки 3,5" или 2,5" дисков SATA/SAS/NVME 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 3470A2R 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 3470A2R 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 3470A2R 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 3470A2R 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 3450Z1

- Storm 3450F1R

- Storm 3450U1R

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

- 12 отсеков для накопителей типоразмера 2.5" или 3.5" 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
- 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