



Сервер DEPO Storm 5450Z2

Сервер DEPO Storm 5450Z2



Описание

Depo Storm 5450Z2 — это производительный сервер высокой плотности высотой 2U. Эта модель часто используется в инфраструктуре интернет-сервис-провайдеров и корпоративных ИТ-системах с повышенными требованиями к плотности размещения вычислительных мощностей. Максимальная емкость подсистемы оперативной памяти до 2 терабайт на каждый вычислительный модуль. Сервер Depo Storm 5450Z2 эффективно обрабатывает и хранит большие объемы данных, что также важно для потребностей интернет-сервис-провайдеров и корпоративных ИТ-систем. Сервер также оснащен дисковой подсистемой, включающей до шести накопителей SAS/SATA 2,5", которые поддерживают «горячую» замену, то есть возможно быстро заменить накопители без остановки работы сервера. На задней панели Depo Storm 5450Z2 расположены блоки питания мощностью 1600 Вт. Эти блоки также поддерживают «горячую» замену, что упрощает обслуживание и предотвращает простои системы. Кроме того, на задней панели присутствуют выходы одной низкопрофильной x8 и одной низкопрофильной платы расширения PCI Express x16. Таким образом, пользователь может расширять возможности сервера и подключать дополнительное оборудование. Depo Storm 5450Z2 имеет выделенный порт управления RJ-45, обеспечивающий надежное управление и контроль сервером. В целом, сервер Depo Storm 5450Z2 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 5450Z2 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 5450Z2 в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Характеристики

Чипсет	C621
Количество процессоров	1-2 с TDP 150 Вт (При установке одного процессора на ноде работают только половина слотов DIMM)
Высота сервера в стойке	2U

Чип интегрированного контроллера	ASPEED AST2500
Количество фронтальных отсеков под установку накопителей типоразмера 2,5" с поддержкой горячей замены	24
Стандартные рельсы имеют регулируемую длину	673 ~ 924 мм
Габаритные размеры с учетом выступающих элементов (Д ? Ш ? В, мм)	828 ? 442 ? 87,3
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	1094 ? 584 ? 280
Вес в упаковке	до 40 кг

- Сервер комплектуется рельсами для монтажа в стойку
- 1 низкопрофильный слот расширения x16
- 1 низкопрофильный слот расширения x8
- 2 модуля блока питания с возможностью горячей замены мощностью 1600 Вт или 2000 Вт каждый, соответствующие спецификации 80+ Platinum
- 8 производительных 60-миллиметровых вентиляторов с управляемой скоростью вращения и поддержкой горячей замены
- Сервер комплектуется двухпроцессорной материнской платой на базе чипсета C621 с поддержкой 16 слотов регистровой памяти с коррекцией ошибок DDR4, двух слотов расширения PCI-E 3.0 (1 слота x8, 1 слот x16) и интегрированным выделенным портом удалённого управления.
- Поддерживаемые модули памяти: 16GB/32GB/64GB/128GB DIMM.
- Порты SATA: 6 SATA3 (6 Гбит/с) в разъёме (Slimline x8) для прямого подключения к объединительной плате (backplane) горячей замены накопителей.
- Слоты PCI-E: (PCI-E через райзер-платы: 1 PCI-E 3.0 x16 и 2 PCI-E 3.0 x8)
- Для работы всех слотов расширения PCI-E необходима установка двух процессоров
- Слоты M.2: 1 интерфейса M.2 – PCI-E 3.0 x4, формфактор:2280
- Порты USB: 2 USB 3.0 на задней панели
- Порт VGA: 1 на задней панели