



Сервер DEPO Storm 3450F1R

Сервер DEPO Storm 3450F1R

Описание

Сервер Depo Storm 3450F1R – это продвинутое решение, разработанное на базе чипсета C621, предназначенное для работы в условиях высокой нагрузки с превосходной производительностью и функциональностью. В сервере присутствует поддержка энергоэффективной памяти DDR4 ECC RDIMM/LRDIMM. Она гарантирует надежность и безопасность данных, а также повышенную производительность в работе со сложными задачами. Сервер Depo Storm 3450F1R позволяет установить до 10 дисков SATA/SAS формата 2,5" в корзину, поддерживающую "горячую" замену. Поэтому можно легко добавлять или менять накопители без простоя системы. Сервер комплектуется двумя модулями блока питания 650 Вт, которые гарантируют стабильную работу системы даже в условиях высокой нагрузки. Также в комплект входит набор для монтажа в стойку, что дает возможность легко интегрировать сервер в уже существующую организацию. Еще одно преимущество Depo Storm 3450F1R - его длительный жизненный цикл. Этот сервер разработан с учетом современных технологий и требований рынка, что делает его актуальным в течение долгого времени. В целом, сервер Depo Storm 3450F1R 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 3450F1R 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 3450F1R 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 3450Z2
- Storm 3450A2

Характеристики

Чипсет	C621
Количество процессоров	1-2 с TDP 165 Вт
Высота сервера в стойке	1U
Чип интегрированного контроллера	ASPEED AST2500
Количество фронтальных отсеков под установку накопителей типоразмера 2,5? с поддержкой горячей замены	10
Стандартные рельсы имеют регулируемую длину	660 ~ 838 мм
Размеры шасси без учета выступающих элементов (Д ? Ш ? В, мм)	660 ? 438,5 ? 43,5
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	825 ? 585 ? 165
Вес в упаковке	до 26 кг

- 2 модуля блока питания мощностью 650 Вт каждый.
- 5 вентиляторов 40?40 мм с регулируемой скоростью вращения и возможностью замены неисправного вентилятора без остановки системы. Опционально устанавливается до 6 вентиляторов 40?40 мм.
- 1 слот PCI-E ?16 3.0 с внешним доступом на задней панели
- 4 USB 3.0 на задней панели
- 2 USB 3.0 на передней панели
- 1 порт D-Sub (VGA)
- 4 сетевых порта 1 Гбит/с RJ45 на задней панели
- 1 сетевой выделенный порт управления IPMI 2.0 (ASPEED AST2500) на задней панели
- 1 COM-порт (последовательный интерфейс RS-232) на задней панели, 9-контактный
- 2 Oculink x4
- 1 M.2 (E-Key) 2230/2242/2260/2280 (для установки совместимых АПМДЗ в форм-факторе M.2, не предназначен для использования накопителей SATA /PCIE с разъемом M-Key)
- Материнская плата имеет 2 порта MiniSAS HD (SATA3 ? 4) и 1 MiniSAS HD (SSATA3 ? 4) порт с поддержкой RAID 0, 1, 5, 10, а также 2 SSATA3 DOM (рекомендуется использование моделей SATA DOM с поддержкой питания на 7 контакте).
- Имеется 16 разъемов под оперативную память DDR4 ECC Registered. При установке одного процессора



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

доступна только половина слотов.

- Интегрированное видео на чипе Aspeed AST2500 (256MB DDR4)
- Гарантия на сервер от 1 до 5 лет с возможностью обслуживания на месте эксплуатации