



Сервер DEPO Storm 3450A1

Сервер DEPO Storm 3450A1



Сервер Depo Storm 3450A1 — это эффективное решение для бизнеса, созданное с использованием современных технологий. Отличительными особенностями этого сервера являются его компактные размеры и высокая производительность. В отличие от 3450A2 сервер имеет меньший размер (1U), что делает его более удобным в использовании и экономит место в серверной комнате, например, на предприятиях с небольшим свободным пространством. В свою очередь, это уменьшает количество отсеков под установку накопителей SAS/SATA и слотов расширения (низкопрофильных и полноразмерных). В зависимости от конфигурации Depo Storm 3450A1 может быть построен на базе одного или двух процессоров серии Xeon с TDP до 165 Вт. Наличие двух процессоров дает высокую скорость работы и обработки информации. Это помогает серверу легко справляться с самыми сложными задачами и обрабатывать большие объемы данных. Для обеспечения графических возможностей Depo Storm 3450A1 оснащен улучшенным интегрированным контроллером на чипе ASPEED AST2500. Сервер обрабатывает графические операции без необходимости в дополнительных видеокартах. Поддержка накопителей SAS/SATA типоразмера 3,5" дает возможность гибко настраивать хранение и быструю передачу информации. Сервер также вмещает до 24 слотов регистровой памяти DDR4 с коррекцией ошибок, что гарантирует стабильную работу системы даже при возникновении некоторых ошибок в памяти. В целом, сервер Depo Storm 3450A1 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 3450A1 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 3450A1 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 3450Z1
- Storm 3450F1R
- Storm 3450U1R
- Storm 3450A2

Характеристики

Чипсет	C621
Количество процессоров	1-2 с TDP 165Вт (при установке одного процессора работают только два слота расширения PCIe и 12 слотов DIMM)
Высота сервера в стойке	1U
Максимальный объем поддерживаемой процессорами и набором микросхем памяти	до 3072 ГБ для конфигураций 24 DIMM модулями по 128 ГБ
Чип интегрированного контроллера	Aspeed AST2500
Количество фронтальных отсеков под установку накопителей SASSATA типоразмера 3,5? с поддержкой горячей замены	4
Стандартные рельсы имеют регулируемую длину	680 ~ 930 мм
Размеры шасси без учета выступающих элементов (Д ? Ш ? В, мм)	736 ? 437 ? 44
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	955 ? 595 ? 200
Вес в упаковке	до 26 кг

- Сервер комплектуется рельсами для монтажа в стойку
- 1 полноразмерный слот расширения x16
- 2 низкопрофильных слота расширения x8
- 1 OCP 2.0 слот расширения x8
- Устанавливается два модуля блока питания с возможностью горячей замены мощностью 800 Вт, соответствующие спецификации 80 PLUS
- В корпусе установлено шесть производительных 40 мм вентиляторов с управляемой скоростью вращения и поддержкой горячей замены
- Сервер комплектуется двухпроцессорной материнской платой на базе чипсета C621 с поддержкой 24 слотов регистровой памяти с коррекцией ошибок DDR4, трёх слотов расширения PCI-E 3.0 (2 слота x24, 1 слот x8), одного разъёма OCP 2.0 (x8) и интегрированным выделенным портом удалённого управления

- Порты SATA: 12 SATA3 (6 Гбит/с), RAID 0,1,5,10 в разъёмах SFF-8643 (HDminiSAS) для прямого подключения к объединительной плате (backplane) «горячей» замены накопителей
- Порты SATA: 2 SATA3 (6 Гбит/с), RAID 0,1
- Слоты PCI-E: (PCI-E через три райзер-платы: 1 PCI-E 3.0 x16 и 2 PCI-E 3.0 x8)
- Слоты OCP: 1 OCP 2.0 x8
- Для работы всех слотов расширения PCI-E необходима установка двух процессоров
- Слоты M.2: 2 интерфейса M.2 – PCI-E 3.0 x4, формфактор: 2260, 2280, расположены стеком друг над другом
- Порты USB: 2 USB 3.0 на задней панели
- VGA-порты: 1 на задней панели
- COM-порт: 1 на задней панели