



## Сервер DEPO Storm 3450W4R

Сервер DEPO Storm 3450W4R

### Описание

Сервер Depo Storm 3450W4R, выпущенный российским производителем, предназначен для эффективного хранения и обработки обширных объемов данных. Его емкость составляет до 480 ТБ и более (при необходимости можно расширить с помощью дополнительных дисковых полок). Этот сервер часто используется в качестве системы видеонаблюдения или сетевого хранилища (NAS) в корпоративных сетях. Он позволяет удобно консолидировать большие информационные массивы и получать быстрый доступ к данным. В сервер устанавливается 24 диска SATA/NL-SAS/SAS формата 3,5" или 2,5". Кроме того, эти отсеки поддерживают "горячую" замену, то есть можно легко добавлять или менять накопители без простоя системы. Два дополнительных отсека для дисков 2,5" SATA под установку ОС находятся с тыльной стороны. Такое количество устанавливаемых дисков дает гибкость в выборе хранилища, адаптируя сервер под конкретные требования и задачи пользователя. Еще одно преимущество сервера Depo Storm 3450W4R - 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 3450W4R 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 3450W4R 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 3450W4R в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

- Storm 3450Z1
- Storm 3470E2A
- Storm 3450A1
- Storm 3455Z1A

## Характеристики

Чипсет	C621
Количество процессоров	1-2
Системная память	До 2TB в 16 слотах*
Тип памяти	DDR4-2133240026662933 ECC REG
Форм-фактор корпуса	стоечное исполнение 4U
Рельсы входят в комплект поставки, имеют регулируемую длину, мм	650 ~ 965
Габаритные размеры Rack (без выступающих элементов) (Д ? Ш ? В, мм)	680 x 430 x 175
Размеры упаковки (Д ? Ш ? В, мм)	845? 645 ? 310
Вес в упаковке	до 60 кг

- Дисковая подсистема: 24 x 3.5" (или 2.5") SAS/SATA в корзине горячей замены с фронтальной стороны
- Отсеки: 2 x 2.5" с горячей заменой для установки ОС с тыльной стороны
- Блок питания из двух модулей с резервированием и возможностью горячей замены мощностью 1200 Вт.
- В корпусе установлено три внутренних производительных 120 мм вентилятора с управляемой скоростью вращения

Полноразмерные слоты расширения:

- CPU1: 1 PCI-E 3.0 x4 (x8), 2 PCI-E 3.0 x16
- CPU2: 3 PCI-E 3.0 x16
- Для работы всех слотов расширения PCIe необходима установка двух процессоров
- M.2 интерфейс и форм-фактор: PCI-E 3.0 x2 / 2230, 2242, 2260, 2280 (E-Key АПМДЗ)

Лицевая панель

- 2x USB 3.0
- Кнопки включения/выключения и перезагрузки

- Индикаторы включения, активности дисков и сети, предупреждений

#### Задняя панель

- Сетевые порты: четыре порта RJ45 Gigabit Ethernet LAN
- 1x VGA
- 1x COM
- 4x USB 3.0
- Удаленное управление IPMI 2.0 с выделенным портом LAN RJ-45

#### Операционные системы

- Astra linux 1.7
- Red OS