



Серверы DEPO Storm 3455E2A

Высоконадежные производительные серверы для организации веб-сервисов и облачных инфраструктур, хранения и резервного копирования данных. Модель ориентирована на использование в корпоративных и государственных ИТ-системах с повышенными требованиями к отказоустойчивости и расширяемости.



Серверы DEPO Storm 3455E2A построены на базе набора микросхем и процессоров EPYC Rome/Milan, обеспечивающих высокую скорость отклика ресурсоемких корпоративных приложений. Максимальная емкость подсистемы оперативной памяти до 4 ТБ оптимально подходит для развертывания значительного количества виртуальных машин. Архитектура сервера предусматривает максимальную отказоустойчивость для обеспечения непрерывности бизнес-процессов.

Серверы DEPO Storm 3455E2A имеют высоту 2U и устанавливаются в стандартный 19-дюймовый шкаф (поставляются с набором для монтажа в стойку). Для обеспечения непрерывной работы серверы комплектуются отказоустойчивыми подсистемами питания и охлаждения. Длительный жизненный цикл данных моделей серверов обеспечивает экономию времени на сертификацию и удобство модернизации оборудования. На сервер предоставляется гарантия сроком до 5 лет с возможностью обслуживания на месте эксплуатации оборудования.

Вид фронтальной панели сервера DEPO Storm 3455E2A



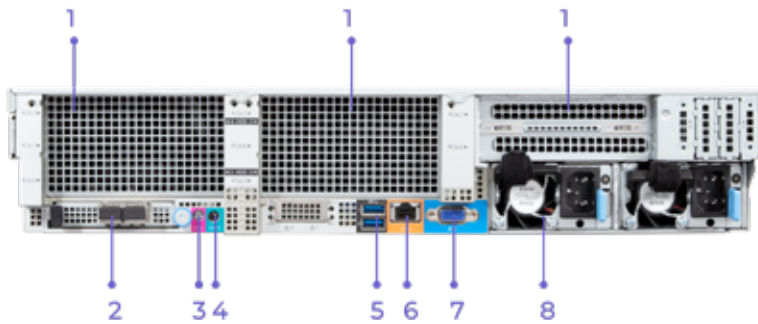
1	Контрольная панель
2	12 отсеков с поддержкой горячей замены накопителей
3	Порт VGA
4	Порты USB

Вид контрольной панели сервера DEPO Storm 3455E2A



1	Индикатор работы системы	5	Индикатор перегрева
2	Индикатор оперативной памяти	6	Индикатор сети
3	Индикатор вентиляторов	7	Кнопка включения
4	Индикатор электросети	8	Кнопка UID

Вид задней панели сервера DEPO Storm 3455E2A



1	Слоты расширения
2	ОСР, слот расширения
3	Кнопка UID/ LED
4	COM-порт
5	USB-порт
6	Порт IPMI
7	VGA-разъем
8	Блоки питания с горячей заменой

Технические характеристики

Важное примечание: Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Модель	DEPO Storm 3455E2A
Процессоры и сокет	1 или 2 процессора
Тип процессора	EPYC™ Milan (TDP 280W)
Межпроцессорная шина	2 × XGMI 18 GT/s
Оперативная память	32 слота для установки оперативной памяти (8 каналов на процессор, 16 слотов DIMM на процессор)
Максимальная емкость памяти	До 4 ТБ
Тип памяти	DDR4 RDIMM/LR-DIMM
Поддерживаемые модули памяти	16GB, 32GB, 64GB, 128 GB (до 3200 MT/s)
Технологии работы с памятью	Зеркаливание памяти Горячее резервирование памяти
Слоты расширения	8 × PCI-E x8/16 + 1 × OCP 3.0 в зависимости от конфигурации
Контроллеры дисковой подсистемы	Встроенный контроллер: (CPU) 18*SATA ports (2* SATA 7pin + 2* X8 MCIО) Опционально: Контроллер 3008 8-port SAS 12Gb/s HBA; Контроллер 3108 8-port SAS HW 12Gb/s RAID; Контроллер MegaRAID 9560-16i
Фронтальная дисковая подсистема	12 × SATA/SAS/NVMe с горячей заменой Индикация режима перестроения RAID на дисковых каретках
Задняя корзина, опция	4 × SATA/SAS/NVME 2.5" с горячей заменой
Порт управления	1 × RJ-45 LAN port
Протоколы управления	IPMI 2.0 с поддержкой KVMoIP
Накопители M2	Опционально 2 M2 SATA или 1 M2 SATA и 1 M2 PCI-E
Фронтальная индикация, порты ввода-вывода и управление	1 × USB 3.0, 1 × USB 2.0 Кнопка UID/BMC Reset Кнопка включения/выключения 1 × VGA
Порты ввода-вывода, индикация и управление, доступные с тыльной стороны	Последовательный порт System/BMC Кнопка UID/BMC Reset 2 × USB 3.0 1 × VGA
Размеры (Г × Ш × В)	По корпусу: 780 × 435 × 87 мм С учетом выступающих частей 811.7 × 478.8 × 87 мм
Размеры в упаковке (Г × Ш × В)	1031 × 651 × 295 мм
Вес без упаковки	От 37 кг, в зависимости от комплектации
Источник питания	Отказоустойчивый (1+1)
Модули питания	800W/1300W 80 PLUS Platinum



Горячая линия DEPO:

Телефон для бесплатных звонков:

8-800-2000-234.

Адрес электронной почты: hotline@depo.ru

Время работы: ежедневно с 09:00 до 21:00 по московскому времени.

Приглашаем к сотрудничеству!

www.depo.ru