



Рабочая станция DEPO Race GX255

Модель обладает максимальным вычислительным потенциалом за счет установки до 4 карт TESLA с тензорными ядрами - самыми технически продвинутыми в мире GPU для дата-центров, предназначенный для ускорения искусственного интеллекта и графики.



Конфигуратор

Технические характеристики

Процессоры

- Поддерживаются до двух процессоров Scalable 1-го и 2-го поколений с TDP до 205 Вт

Набор микросхем

- Чипсет C621

Память

- Устанавливается до 4Тб регистровой памяти стандарта DDR4- 2933/2666/2400/2133 MHz с функцией коррекции ошибок

Жесткие диски

- Имеются 8 отсеков (до 12 опционально) под установку накопителей типоразмера 3,5" или 2,5" с поддержкой функции «горячей замены»
- Поддерживается организация RAID-массивов

Графические ускорители

- До четырех TESLA с тензорными ядрами

IPMI

- ASPEED AST2500

Встроенное видео

- ASPEED AST2500 BMC

Сетевая карта

- Четыре сетевых порта (Marvell 88E1543 (1000Mb/s))
- Один выделенный сетевой порт IPMI

Стандартные порты ввода/вывода

- 14 портов SATA3 6,0 Гбит/с от C621 (включая 2 порта SATA DOM и 2 порта M.2)
- M.2: 2 (M2 1: поддержка PCIe(x4), от CPU1) и SATA3 6,0 Гбит/с, форм-фактор: 2230, 2242, 2260, 2280), M22: поддержка PCIe(x4) от PCH и SATA3 6,0 Гбит/с форм-фактор: 2230, 2242, 2260, 2280)
- Порты USB: 2 USB 3.0
- Встроенная звуковая карта

Слоты расширения и отсеки для установки устройств

- Слоты PCI-E: 5 PCIe3.0x16, 2 PCIe3.0 x8 (в исполнении x16)
- До двенадцати отсеков для жестких дисков 3,5"/2,5" с возможностью «горячей» замены
- Два внутренних отсека для 2x2,5" или 1x3,5"
- Один отсек 5,25"

Корпус

- Исполнение: Tower и 4U в стойку
- Размеры Tower (ДxШxВ, мм) 589.7 x 200 x 430
- Модель укомплектована резервируемым блоком питания с возможностью «горячей» замены модулей питания мощностью 800W/1200W/1600W/2000W Вт сертификации 80+ Platinum

25 лет
на рынке

1000+
проектов в год

Инженерный состав -
100 человек



Создаем цифровые
экосистемы и внедряем
инновационные технологии