



Рабочая станция DEPO Race GU255

Рабочая станция с экстремальной производительностью, обеспечиваемой новейшими многопоточными процессорами, с увеличенной пропускной способностью графической системы, предназначена для ресурсоемких задач проектирования и 3D-моделирования.



Конфигуратор

Процессоры

- Разъем LGA2066

Набор микросхем

- X299

Память

- Восемь слотов для модулей DDR4 DIMM
- Используется четырехканальная память DDR4 поп ECC 2133 МГц
- Максимальный объем памяти 128 ГБ

Накопители

- Может быть установлено до четырех HDD накопителей форм-фактора 3,5" или до пяти HDD/SSD накопителей 2,5" стандарта SATA III

Технические характеристики

Внешние накопители

- Может быть установлено одно устройство 5,25"

DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x/48x/24x/48x
Blue Ray Disc-ROM & DVD±R/RW

Видео

- Возможна установка профессиональных графических адаптеров CTX, RTX и RX

Аудио

- Встроенный восьмиканальный звук

Сетевая карта

- Два интегрированных гигабитных сетевых контроллера 10/100/1000 Мбит/с

Стандартные порты ввода/вывода (опционально)

- 1 × PS/2-порт клавиатуры/мыши
- 4 × USB 2.0 порта
- 1 × Clear CMOS-кнопка
- 4 × USB 3.1 (Gen1, тип-A) порта
- 1 × USB 3.1 (Gen2, тип-A) порт
- 1 × USB 3.1 (Gen2, тип-C) порт
- 2 × USB 3.0 коннектора (поддерживается дополнительно до двух USB 2.0 портов, один коннектор занят под один USB 2.0 порт на верхней панели)
- 2 × USB 3.1 коннектора (поддерживается дополнительно до четырех USB 3.1 Gen1 портов, один коннектор занят под два USB 3.0 порта на верхней панели)
- 2 × RJ-45 для подключения к локальной сети Gigabit Ethernet
- 1 × коннектор Optical S/PDIF OUT
- 5 × OFC звуковых разъемов
- 4 × USB 2.0 порта
- 1 × Clear CMOS-кнопка
- 4 × USB 3.1 (Gen1, тип-A) порта
- 1 × USB 3.1 (Gen2, тип-A) порт
- 1 × USB 3.1 (Gen2, тип-C) порт
- 2 × USB 3.0 коннектора (поддерживается дополнительно до двух USB 2.0 портов, один коннектор занят под один USB 2.0 порт на передней панели)
- 2 × USB 3.1 коннектора (поддерживается дополнительно до четырех USB 3.1 Gen1 портов, один коннектор занят под два USB 3.0 порта на передней панели)
- 2 × RJ-45 для подключения к локальной сети Gigabit Ethernet
- 1 × коннектор Optical S/PDIF OUT
- 5 × OFC звуковых разъемов

Слоты расширения и отсеки для установки устройств (опционально)

- 4 слота PCIe 3.0 x16 с поддержкой режима 3-way (до 3 графических карт)
- режим 1-way: x16/ x0/ x0/ x0
- режим 2-way: x16/ x16/ x0/ x0*, 16/ x8/ x0/ x0**
- режим 3-way: x16/ x16/ x0/ x8*, x8/ x8/ x0***
- 2 × PCIe 3.0 x1 слота
- *Для процессоров, поддерживающих 44 линии PCIe
- ** Для процессоров, поддерживающих 28 линий PCIe
- *** Для процессоров, поддерживающих 16 линий PCIe
- 2 слота M.2
- 1 слот U.2 (набор функций в зависимости от используемого процессора)
- Поддержка технологии 3-way

25 лет
на рынке

1000+
проектов в год

Инженерный состав -
100 человек



Создаем цифровые
экосистемы и внедряем
инновационные технологии