



## 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 x PS/2-порт клавиатуры/мыши
- 4 x USB 2.0 порта
- 1 x Clear CMOS-кнопка
- 4 x USB 3.1 (Gen1, тип-A) порта
- 1 x USB 3.1 (Gen2, тип-A) порт
- 1 x USB 3.1 (Gen2, тип-C) порт
- 2 x 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 x 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 x RJ-45 для подключения к локальной сети Gigabit Ethernet
- 1 x коннектор Optical S/PDIF OUT
- 5 x OFC звуковых разъемов
- 4 x USB 2.0 порта
- 1 x Clear CMOS-кнопка
- 4 x USB 3.1 (Gen1, тип-A) порта
- 1 x USB 3.1 (Gen2, тип-A) порт
- 1 x USB 3.1 (Gen2, тип-C) порт
- 2 x 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 x 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 x RJ-45 для подключения к локальной сети Gigabit Ethernet
- 1 x коннектор Optical S/PDIF OUT
- 5 x 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/ x8/ x0\*\*\*
- 2 x 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