



## Рабочая станция DEPO Race GR555

Рабочая станция DEPO Race GR555 обеспечивает необходимый уровень производительности при работе с современными САПР и мультимедийными приложениями.



### Конфигуратор

#### Набор микросхем

- Чипсет C246

#### Память

- Устанавливается до 64 Гб оперативной памяти стандарта DDR4-2133/2400/2666 с функцией коррекции ошибок

#### Накопители

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

#### Внешние накопители

- Может быть установлено одно устройство 5,25": DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x4x/48x/24x/48x Blue Ray Disc-ROM & DVD±R/RW

### Технические характеристики

#### Графические карты

- Q-RTX для работы в 3D-приложениях

#### Видео

- Возможна установка видеокарт серии GTX, RTX и RX

#### Сетевая карта

- Два гигабитных сетевых контроллера: 1 × i210AT и 1 × i219-LM

#### Стандартные порты ввода/вывода (опционально)

- 2 LAN-порта (RJ-45)
- 1 порт USB 3.1 Gen 2 (Type A)
- 1 порт USB 3.1 Gen 2 (Type C)
- 4 порта USB 3.1 Gen 1 для подключения клавиатуры и мыши
- 6 аудиоразъемов (Center/Subwoofer Speaker Out, Rear Speaker Out, Side Speaker Out, Line In, Line Out, Mic In)

#### Графика (опционально)

- 1 HDMI-порт, максимальное экранное разрешение 4096×2160@24 Гц
- 1 DVI-D-порт, поддерживается максимальное экранное разрешение 1920×1200@60 Гц
- 1 VGA-порт, максимальное экранное разрешение 1920×1200@60 Гц
- 1 DP-порт, максимальное экранное разрешение 4096×2304@60 Гц. Функционирование вышеперечисленных видеовыходов только при установке процессора с интегрированным графическим ядром

#### Слоты расширения и отсеки для установки устройств (опционально)

- 1 слот PCI-E x1 (Gen3 X1 Link from PCH)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X16 + X8 Link from CPU)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X8 Link switched from PCIe1\_1, from CPU)
- 1 слот PCI-E x1 (Gen3 X1 Link from PCH)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X4 Link from PCH)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X4 Link from PCH)
- 2 слота M.2 (M.21 с поддержкой режимов PCIe 3.0 x2 и SATA 6 Гбит/с, M.22 с поддержкой режима PCIe 3.0 x4)

#### Корпус

- Исполнение: Midi-Tower
- Габаритные размеры корпуса: 478 x 209 x 473 (Г x Ш x В)
- Корпус выполнен из металла толщиной 0,8 мм
- Оснащен блоком питания с защитным коробком, установленным снизу корпуса, со съёмным пылевым фильтром. Также комплектуется съёмными пылевыми фильтрами на местах корпусных вентиляторов.
- Два разъема USB 3.0, разъем Audio комбинированный
- По умолчанию устанавливается блок питания мощностью 500 Вт с Active PFC с 12-сантиметровым вентилятором. Скорость вращения вентилятора регулируется в зависимости от температуры внутри корпуса
- Все блоки питания имеют сертификат не менее 80+Bronze
- Опционально устанавливаются блоки питания мощностью до 1,2 кВт
- Современная система вентиляции корпуса: два 12/14-сантиметровых вентилятора на передней (2 × 12 см штатно), 12-сантиметровый вентилятор на задней панели (1x12 штатно) и два 12-сантиметровых вентиляторов в верхней части корпуса (опционально) обеспечивают оптимальный терморегим системы.

**25** лет  
на рынке

**1000+**  
проектов в год

Инженерный состав -  
**100** человек



Создаем цифровые экосистемы и внедряем инновационные технологии