



Рабочая станция DEPO Race GV355

Профессиональная рабочая станция обеспечивает высочайший уровень производительности при решении ресурсоемких задач проектирования и 3D-моделирования.



Конфигуратор

Технические характеристики

Набор микросхем

- Чипсет C422

Память

- Устанавливается до 512 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/16x/48x/24x/48x
Blue Ray Disc-ROM & DVD±R/RW

Графические карты

- Q-RTX для работы в 3D-приложениях

Аудио

- Встроенный восьмиканальный звук High Definition Audio

Сетевая карта

- Два гигабитных сетевых контроллера I210AT

Стандартные порты ввода/вывода (опционально)

- 2 LAN-порта (RJ-45)
- 2 порта USB 3.1 Gen 2 (Type A)
- 1 порт USB 3.1 Gen 2 (Type C)
- 4 порта USB 3.1 Gen 1
- 4 порта USB 2.0 для подключения клавиатуры и мыши
- 1 порт Optical S/PDIF
- 6 аудиоразъемов

Слоты расширения и отсеки для установки устройств (опционально)

- 2 слота PCIe 3.0 x16 (x16 mode)
- 2 слота PCIe 3.0 x16 (Single at x16, dual at x8/x8)
- 1 слот PCIe 3.0 x4 (x4 mode)
- 2 слота M.2 (M.21 с поддержкой режима PCIe 3.0 x4, M.22 с поддержкой режимов PCIe 3.0 x4 и SATA 6 Гбит/с)

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 съемным пылевым фильтром. Также комплектуется съемными 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 x 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