



Рабочая станция DEPO Race GS155

Рабочая станция DEPO Race GS155 обеспечивает потрясающий уровень производительности, необходимый при выполнении задач наивысшей сложности и ресурсоемкости. Достигается это благодаря применению ультра-производительных процессоров с количеством ядер до 48 штук и потоков до 96 штук.



Технические характеристики

Набор микросхем

- Чипсет TRX40

Память

- Устанавливается до 256 ГБ оперативной памяти стандарта DDR4 ECC 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

- Один 10 гигабитный сетевой контроллер

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 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 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