



Рабочая станция DEPO Race DT848

Актуальная рабочая станция на базе самой новой системной логики Z690 и процессоров 12-го поколения и профессиональных графических адаптеров Q-RTX с ультраскоростной памятью нового типа DDR5.



Конфигуратор

Набор микросхем

- Чипсет Z690

Память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR5-4800 и выше (опционально до 6400 (OC))
- Максимальный объем памяти 128 ГБ
- Поддержка модулей оперативной памяти с XMP профилем поколения 3.0

Жесткие диски

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

Внешние накопители

- Может быть установлено одно устройство 5,25": DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5x4x/16x4x/16x48x/24x/48x Blue Ray Disc-ROM & DVD±R/RW

Технические характеристики

Видео

- Возможна установка профессиональных видеокарт серий GTX, RTX и RX

Аудио

- Встроенный 7.1-канальный звук (High Definition Audio)

Сетевая карта

- Интегрированный 2.5G сетевой контроллер

Стандартные порты ввода/вывода (опционально)

- 1 PS/2 Combo для подключения клавиатуры и мыши
- 1 LAN-порт (RJ-45)
- USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A
- USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C
- USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A
- 2 порта USB 2.0
- 6 аудиоразъемов (Center/Subwoofer Speaker Out, Rear Speaker Out, Side Speaker Out, Line In, Line Out, Mic In)

Графика (опционально)

- 1 HDMI-порт, поддерживается максимальное экранное разрешение 4096x2160@30 Гц
- 1 DP-порт, максимальное экранное разрешение 4096x2304@60 Гц

Слоты расширения и отсеки для установки устройств (опционально)

- 1x PCIe x16 слоты
- PCI_E1 (на шину CPU) поддержка PCIe 5.0 x16
- PCIe3 & PCIe4 (на шину Z690 чипсет) поддержка PCIe 3.0 x4 и 3.0 x1
- 1x PCIe 3.0 x1 слот (на шину Z690 чипсет)

Корпус

- Исполнение: Mini-Tower
- Габаритные размеры корпуса: 418 x 210 x 408mm (Г x Ш x В), 33,9 литров
- Корпус выполнен из металла толщиной 0,9 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 3.2 Gen1, разъем Audio комбинированный и слот картридера (поддержка Supports SD & MMC карт)
- Реализована звукоизоляция боковых сторон, верхней панели и лицевой панели.
- 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 (1 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

Количество и спецификации внутренних портов ввода/вывода и слотов расширения могут быть различны исходя из конфигураций заказанных изделий.

25 лет
на рынке

1000+
проектов в год

Инженерный состав -
100 человек



Создаем цифровые экосистемы и внедряем инновационные технологии