



## Рабочая станция DEPO Race DC130

Данная рабочая станция на базе актуальной системной логики Z690 и процессоров 12-го поколения с сочетанием профессиональных графических адаптеров Q-RTX A или игровой графики RTX 30-й и 40-й серий. Модель призвана получить требовательным специалистам мощный инструмент в компактном и красивом корпусе.



### Конфигуратор

### Технические характеристики

#### Набор микросхем

- Чипсет Z690

#### Память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR4-4800 и выше (опционально поддержка DDR5)
- Максимальный объем памяти 128 ГБ
- Поддержка модулей оперативной памяти с XMP профилем поколения 3.0

#### Жесткие диски

- Может быть установлено до трех накопителей HDD/SSD форм-фактора 2,5" стандарта SATA III и не менее двух высокоскоростных PCIe4 gen 4.0
- Поддерживает RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей SATA
- Поддержка RAID 0, RAID 1 for M.2 NVMe накопители

#### Видео

- Возможна установка профессиональных видеокарт серий GTX, RTX A и RX

#### Сетевая карта

- Интегрированный 1G сетевой контроллер (опционально могут быть порты 2,5G

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

- 1 LAN-порт (RJ-45)
- 2 x USB 3.2 Gen2 Ports (10 Гб/с) (ReDriver) (Защита от электростатических разрядов)
- 4 x USB 3.2 Gen1 (ASMedia ASM1074 hub) (Защита от электростатических разрядов)
- Разъемы HD-аудио: Линейный вход / Передние динамики / Микрофон

#### Графика (опционально)

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

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

- 1 x PCIe 4.0 x16 Slot (PCIe1), поддержка в режиме x16\*  
Chipset:
- 1 x PCIe 3.0 x16 (PCIe3), поддержка в режиме x4\*
- 1 x PCIe 3.0 x1 Slot (PCIe2)\*
- 1 x разъем M.2 (Key E), Поддержка модуль WiFi/BT PCIe WiFi тип 2230 \*Поддержка модулей NVMe SSD в качестве загрузочных дисков

#### Корпус

- Исполнение: Mini-Tower
- Габаритные размеры корпуса: 387 x 230 x 381мм (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 съёмными пылевыми фильтрами.
- Стеклопанель боковая панель.
- По умолчанию устанавливается блок питания мощностью 650 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

**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