



Рабочая станция DEPO Race ST818

DEPO Race ST818 - рабочая станция, оптимизированная для создания систем видеонаблюдения, видеоаналитики и архивов видеоданных.



Конфигуратор

Технические характеристики

Набор микросхем

- Z590

Память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR4-2933¹/3200² (1 при выборе процессора 10-го поколения, 2 при выборе процессора 11-го поколения.)
- Максимальный объем памяти 128 ГБ
- Поддержка модулей оперативной памяти с XMP-профилями

Накопители

- Возможность установки корзины «горячей» замены на 3 накопителя 3,5" SATA HDD/SSD
- Может быть установлено до семи накопителей HDD/SSD 2,5/3,5" стандарта SATA III со скоростью вращения шпинделя 7200/10000 об/мин с поддержкой RAID 0/1/5/10

Внешние накопители

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

Видео

- Возможна установка видеокарт серии GTX, RTX, RX для возможности подключения до 5-ти мониторов

Аудио

- Встроенный восьмиканальный звук High Definition Audio

Сетевая карта

- Интегрированный сетевой контроллер 2.5Gbps LAN

Стандартные порты ввода/вывода (опционально)

- 1 комбинированный порт PS/2 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
- 6 аудиоразъемов (выход центрального динамика / сабвуфер, выход заднего динамика, выход бокового динамика, линейный вход, линейный выход, микрофон)

Графика (опционально)

- 1 HDMI-порт
- 1 DP-порт

Слоты расширения и отсеки для установки устройств (опционально)

- 1 слот PCI Express x16 (режим работы x16)³
- 1 слот PCI Express x16, функционирует в режиме x4³ Поддержка PCIe 4.0 для 11-го поколения.
³ Поддержка PCIe 3.0 для 10-го поколения.
- 2 слота PCIe 3.0 x1
- до 2-х слотов M.2 Key M (с поддержкой режима PCIe 4.0 x3 с процессорами 11-го поколения и SATA 6 Гбит/с)
- 2 разъемы USB 2.0/3.0 и индикация с кнопками вкл/выкл и перезагрузки

Корпус

- Размеры корпуса: 547 × 482 × 88 мм (Г × Ш × В)
- Корпус выполнен из металла толщиной 1,2 мм
- По умолчанию устанавливается блок питания мощностью 500 Вт формата PS/2
- Опционально оснащается блоком питания мощностью 500 Вт с резервированием по схеме 1+1 формата Mini-Redundant
- Система вентиляции корпуса: до двух 80-миллиметровых вентиляторов обеспечивают оптимальный терморегим системы
- Габариты упаковки 702 × 548 × 252 мм

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

25 лет
на рынке

1000+
проектов в год

Инженерный состав -
100 человек



Создаем цифровые
экосистемы и внедряем
инновационные технологии