



## Рабочая станция DEPO Race ST848

DEPO Race ST848 - высокопроизводительная рабочая станция, предназначенная для решения задач по сбору, обработке, ретрансляции и хранению информации, получаемой с камер видеонаблюдения.



### Конфигуратор

#### Набор микросхем

- Z590

#### Память

- Поддерживается двухканальный режим работы памяти DDR4-2933<sup>1</sup>/3200<sup>2</sup> (при выборе процессора 10-го поколения. <sup>2</sup> при выборе процессора 11-го поколения.)
- Максимальный объем памяти 128 ГБ
- Поддержка модулей оперативной памяти с XMP-профилями

#### Накопители

- Возможность установки двух hot swar-корзин на 5×3,5/2,5" SATA HDD каждая
- Может быть установлено 13 жестких дисков стандарта SATA III со скоростью вращения шпинделя 7200/10000 об/мин с поддержкой RAID 0/1/5/10 и возможностью «горячей» замены

#### Внешние накопители

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

### Технические характеристики

#### Видео

- Возможна установка видеокарт серии GTX, RTX, Q-RTX 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)<sup>3</sup>
- 1 слот PCI Express x16, функционирует в режиме x4<sup>3</sup> Поддержка PCIe 4.0 для 11-го поколения. <sup>3</sup> 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 разъема USB 2.0/3.0 и индикация с кнопками вкл/выкл и перезагрузки

#### Корпус

- Габаритные размеры корпуса: 528 × 482 × 178 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 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