

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

.....

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 ХМР-профилями

Накопители

- Возможность установки двух hot swap-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 корзин): DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x/48x/24x/48x
Blue Ray Disc-ROM & DVD±R/RW

Технические характеристики

Вилео

 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)³
- 1 слот PCI Express x16, функционирует в режиме x4
- ³ Поддержка PCIe 4.0 для 11-го поколения.
- ³ Поддержка PCle 3.0 для 10-го поколения.
- 2 слота PCle 3.0 x1
- до 2-х слотов М.2 Кеу М (с поддержкой режима PCIe 4.0 х3 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 терморежим 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.







