



Рабочая станция DEPO Race SR548

Производительная рабочая станция SR548 на серверном чипсете C246 с расширенной дисковой подсистемой обеспечивает необходимый уровень производительности при решении задач по сбору, обработке, ретрансляции и хранению информации, получаемой с камер видеонаблюдения в режиме реального времени.



Конфигуратор

Набор микросхем

- Чипсет C246

Память

- Устанавливается до 64 ГБ оперативной памяти стандарта DDR4-2133/2400/2666 с функцией коррекции ошибок.

Жесткие диски

- Возможность установки двух hot swap-корзин на 5×3,5" 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": DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x48x/24x/48x Blue Ray Disc-ROM; DVD±R/RW
- Опционально 3,5" устройство Card Reader/Writer (CF, MMC, SD, MS)

Технические характеристики

Видео

- Возможна установка профессиональных видеокарт Q-RTX и RTX

Аудио

- Встроенный восьмиканальный звук High Definition Audio

Сетевая карта

- Два гигабитных сетевых контроллера: 1 x I210AT и 1 x I219-LM

Стандартные порты ввода/вывода

- 2 LAN-порта (RJ-45)
- 1 порт USB 3.1 Gen 2 (Type A)
- 1 порт USB 3.1 Gen 2 (Type C)
- 4 порта USB 3.1 Gen 1 для подключения клавиатуры и мыши
- 6 аудиоразъемов (5 x 3,5мм коннектора + 1 x коннектор Optical S/PDIF OUT)
- 2 × USB 2.0 коннектора (поддерживается дополнительно до двух USB 2.0 портов). Один коннектор занят под 2×USB 2.0 порта на передней панели)
- 1 × USB 3.1 коннектор (поддерживается дополнительно до двух USB 3.1 Gen1 портов, опционально может быть занят под 2×USB 3.0 порта на передней панели)
- 2 × RJ-45 для подключения к локальной сети Gigabit Ethernet

Графика

- 1 HDMI-порт, максимальное экранное разрешение 4096×2160@24 Гц
 - 1 DVI-D-порт, поддерживается максимальное экранное разрешение 1920×1200@60 Гц
 - 1 VGA-порт, максимальное экранное разрешение 1920×1200@60 Гц
 - 1 DP-порт, максимальное экранное разрешение 4096×2304@60 Гц
- Функционирование вышеперечисленных видеовыходов только при установке процессора с интегрированным графическим ядром.

Слоты расширения и отсеки для установки устройств

- 1 слот PCI-E x1 (Gen3 X1 Link from PCH)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X16 + X8 Link from CPU)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X8 Link switched from PCIe x1 1, from CPU)
- 1 слот PCI-E x1 (Gen3 X1 Link from PCH)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X4 Link from PCH)
- 1 слот PCI-E x16 (Gen3 X4 Link from PCH)
- 2 слота M.2 (M.21 с поддержкой режимов PCIe 3.0 x2 и SATA 6 Гбит/с, M.2_2 с поддержкой режимов SATA 6 Гбит/с и PCIe 3.0 x4)
- Возможность установки двух hot swap-корзин на 5 × 3,5" SATA HDD каждая
- Внутренняя корзина для установки двух жестких дисков 3,5" SATA HDD и одного накопителя 2,5" SATA III.

Корпус

- Габаритные размеры короткой версии корпуса: 528 × 482 × 178 мм (Г × Ш × В) – используется по умолчанию
- Габаритные размеры длинной версии корпуса: 608 × 482 × 178 мм (Г × Ш × В)
- Корпус выполнен из металла толщиной 1,2 мм
- Устанавливаются одинарные блоки питания ATX мощностью от 500 Вт до 1200 Вт или дублированный (с возможностью горячей замены) блок питания мощностью 500 Вт.
- Система вентиляции корпуса: два 80-миллиметровых вентилятора на задней стенке обеспечивают оптимальный терморегим системы.

25 лет
на рынке

1000+
проектов в год

Инженерный состав -
100 человек



Создаем цифровые
экосистемы и внедряем
инновационные технологии