



Рабочая станция DEPO Race SR518

DEPO Race SR518 – рабочая станция на серверном чипсете C246 с поддержкой оперативной памяти стандарта DDR4, обеспечивающая высокий уровень производительности и надежности при решении задач, связанных с видеонаблюдением и созданием видеоархивов в режиме 24/7/365.



Конфигуратор

Набор микросхем

- Чипсет C246

Память

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

Жесткие и твердотельные 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 и возможностью «горячей» замены (для трех накопителей 2,5"/3,5" SATA HDD)

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

Технические характеристики

Видео

- Возможна установка профессиональных видеокарт серий Q-RTX

Аудио

- Встроенный восьмиканальный звук High Definition Audio

Сетевая карта

- 2 гигабитных сетевых контроллера: i210AT и 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 коннекторов 3,5 мм + 1 коннектор Optical S/PDIF OUT)
- 2 коннектора USB 2.0 (дополнительно поддерживается до 2 портов USB 2.0). 1 коннектор занят под 2 порта USB 2.0 на передней панели)
- 1 коннектор USB 3.1 (дополнительно поддерживается до 2 портов USB 3.1 Gen1, опционально может быть занят под 2 порта USB 3.0 на передней панели)
- 2 порта 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 корзины «горячей» замены на 3 накопителя 3,5" SATA HDD
- 2 внутренние корзины для установки до 4 жестких дисков 3,5" стандарта SATA III со скоростью вращения шпинделя 7200/10000 об/мин с поддержкой RAID 0/1/5/10

Корпус

- Габаритные 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 дублированным (с возможностью «горячей» замены) блок питания мощностью 500 Вт
- Система вентиляции корпуса: до двух 80-миллиметровых вентиляторов обеспечивают оптимальный терморегим системы

25 лет
на рынке

1000+
проектов в год

Инженерный состав -
100 человек



Создаем цифровые
экосистемы и внедряем
инновационные технологии