OpenYard RS202A

Серверная платформа 2U

Основные характеристики

- До 2x процессоров АМD EPYC™ 9004/9005 серии
- 12 каналов памяти RDIMM DDR5
 на каждый процессор,
 общее количество слотов памяти 24
- Поддержка технологии Dual ROM
- 2x 1 Гб/с сетевых порта RJ-45 (Intel I350-AM2)
- 1х 1 Гб/с выделенный порт управления RJ-45
- До 24х 2.5" или до 12х 3.5" SATA/SAS-4/NVMe Gen5 накопителей с поддержкой «горячей» замены на передней панели
- До 4x 2.5" SATA/SAS-4 накопителей с поддержкой «горячей» замены на задней панели
- До 5х слотов расширения FHHL PCle Gen5 x16
- 2 слота расширения OCP 3.0 Gen5 x16
- **2 блока питания 2000 Вт (240 В)** 80 PLUS Platinum с поддержкой избыточности 1 + 1



ДО ДО ДО 512 M6 840 T6 кэш L3 оперативной памяти SAS SSD слотов PCle вычислительных ядер (384 потока) (включая ОСР 3.0) 01 Технологии 03 Совместимость энергоэффективности с отечественным и оптимального и зарубежным ПО энергопотребления 02 Организация 04Поддержка отказоустойчивости компонентов стандарта ОСР 3.0 систем питания и загрузки Поддержка CXL 2.0



Спецификации

Процессор

- АМD ЕРҮС™ 9004/9005 серии
- 2x LGA 6096 (SP5 Socket)
- Максимальное количество процессоров: 2
- Технологический процесс: 3 нм для ядер Zen 5c
- Термальный пакет процессора: до 500 Вт

Чипсет

· SoC

Подсистема памяти

- 24 слота DIMM
- Поколение оперативной памяти: DDR5
- Количество каналов на процессор: 12
- Количество модулей памяти на канал: 1
- Поддерживаемые частоты:
 - AMD EPYC 9005: RDIMM: До 6400 MT/c
 - AMD EPYC 9004: RDIMM: До 4800 MT/c

Интегрированные сетевые интерфейсы

- 2x 1 Гб/с сетевых порта RJ-45 (Intel I350-AM2)
- 1x 10/100/1000 порт управления RJ-45

Интегрированный видео адаптер

- ASPEED AST2600
- 1920х1200@60Гц 32 bpp

Слоты расширения

- До 5x FHHL PCle Gen5 x16
- До 2x OCP 3.0 PCle Gen5 x16 с поддержкой NCSI.

Подсистема хранения данных

- 24x 2.5" или 12x 3.5" SATA/SAS-4/NVMe Gen5 накопителя с поддержкой «горячей» замены на передней панели
- 4x 2.5" SATA/SAS-4 накопителя с поддержкой «горячей» замены в задней части корпуса
- SATA до 6Г6/c, SAS до 24Г6/c, NVMe PCle Gen5 x4 на порт **Примечание:** для поддержки SAS накопителей требуется дополнительный адаптер

Внутренние разъемы

- 1х разъем для модуля ТРМ 2.0
- 1x M.2 (2280/22110), PCIe Gen3 x4, подключен к CPU_0
- 1x M.2 (2280/22110), PCIe Gen3 x4, подключен к CPU_1
- 1x M.2 (2280/22110), PCIe Gen3 x2, подключен к CPU_1

Передняя панель

- 2х порта USB 3.2
- 1х кнопка включения со светодиодом
- 1х кнопка идентификации со светодиодом
- 1х кнопка перезагрузки
- 1х кнопка NMI
- 1х светодиод состояния системы
- 1х светодиод активности накопителей
- 2х светодиода активности сетевых интерфейсов

Задняя панель

- 2х порта USB 3.2
- 1х разъем Mini-DP (+ переходник Mini-DP to D-Sub)
- 2х сетевых порта Rj45
- 1х порт управления Rj45
- 1х светодиод идентификации

Подсистема питания

- 2х резервируемых блока питания 2000 Вт
- Сертификация 80 PLUS Platinum
- АС вход: 180 240В ~/ 10А, 50 60Гц

Параметры эксплуатации и хранения

- Температура рабочая: 10°С...35°С
- Температура хранения: -40°С...60°С
- Допустимая влажность рабочая: 8 80% (без конденсата)
- Допустимая влажность хранения: 20 95%

Подсистема управления

- Контроллер управления ASPEED AST2600
- Панель управления
- HTML5 KVM
- Мониторинг датчиков (Напряжение, вращение вентиляторов, температура, статус ЦП ...и т.д.)
- Ведение истории показаний датчиков
- Инвентарная информация
- Просмотр событий в журнале SEL
- Настройка профилей работы системы охлаждения
- Системный Firewall
- Мониторинг и управление подсистемой питания
- Сохранение и восстановление настроек
- Удаленное обновление BIOS/BMC/CPLD
- Фильтр записей событий
- Управление учетными записями
- Поддержка LDAP / AD / RADIUS
- Подключение виртуальных накопителей
- Поддержка SSL, SMTP, RedFish, IPMI, SNMP

Габариты

- 2U
- Размеры (ШхВхГ, мм): 438 x 87,5 x 815 (+40мм элементы крепления)

