AQUARIUS



Сервер Aquarius AQserv T50 D202FW

Сервер для периферийных вычислений мультисервисного доступа с универсальным конструктивом



Характеристики

Шасси

Тип корпуса Стоечный Тип шасси 2 SFF

Процессоры

Xeon Scalable 2-го поколения Семейство процессоров

Максимальное количество процессоров

Термопакет до 165 Вт

Набор микросхем C622

Аппаратная поддержка виртуализации Да

x86-64 Поддерживаемая архитектура набора

команд процессора

Оперативная память

Кол-во слотов 16

Стандарт Форм-фактор DIMM

LRDIMM

PMEM RDIMM

DDR4

Макс. скорость передачи данных (МТ/с) 2933

Макс. объем оперативной памяти 4 TB

Макс. объем оперативной памяти (DDR) 2 TB (16 x 128GB)

Макс. объем оперативной памяти

(DCPMM)

6 TB (8 x 256GB DDR + 8 x 512GB PMEM)

Накопители информации

Максимально доступное количество

накопителей

2

Накопители на задней панели до 2 SFF SAS/SATA с горячей заменой

Накопители внутренние 1 x M.2 M-Key 2242/60/80 - SATA - PCIe x2 Gen.3

1 x M.2 M-Key 2242/60/80/110 - SATA - PCle x2 Gen.3

Интегрированный дисковый контроллер SATA RAID 0, 1, 5, 10 (поддержка VROC для NVMe) для подключения 2 SFF накопителей на

задней панели

Слоты расширения

Общее количество слотов расширения

до 4

Слоты расширения PCIe 4 x PCIe x16 Gen.3 (x16) LP

Конфигурация слотов расширения (райзеров)

Возможность установки плат стандарта

PCle

3.0

Графические ускорители 2 х однослотовый PCIe Gen.3 LP (до 75 Вт)

Графическая подсистема

Встроенный графический контроллер Aspeed AST 2500 с 16МВ памяти

Порты ввода-вывода

Внутренние 1 x USB 2.0 Type A

1 х Коннектор ТРМ

1 × USB 3.0

1 × USB 3.0 Type A

Задняя панель 1 × VGA

1 × RS-232 (Последовательный порт)

4 × USB 3.0 Type A

Система охлаждения

Тип системы охлаждения Активная

Кол-во вентиляторов 4

Тип вентиляторов с горячей заменой

Уровень резервирования установленных

блоков охлаждения

N+1

Блоки питания

Тип системы питания Внутренняя

Количество 2

Тип электропитания AC/DC/HVDC

Номинальная мощность одного блока

питания

550 BT 800 BT

850 Вт 1200 Вт

Функции Активный РFС

Энергоэффективность 80 PLUS Platinum / Titanium

Поддержка BBU Да

Индикация

Индикация 2 × Активность LAN

1 × Идентификация (передняя и задняя панели)

1 × Системные сообщения 1 × Состояние питания 1 × Активность накопителей

Управление

Контроллер Аквариус Командир (AST2500)

Протоколы IPMI 2.0, Redfish

Графический интерфейс Аквариус Командир (KVMoIP, Remote media redirection)

Выделенный порт удалённого

управления сервером

1 × 1000Base-T

Функциональность контроллера

дистанционного мониторинга и

Видеозапись с экрана действий администратора

управления Доступ к основным характеристикам состоянию сервера

Обеспечение перенаправления графической консоли по сети

Автоматическое уведомление о событиях по электронной почте

Поддержка веб-интерфейса

Подключение виртуальных медиа-устройств через консоль удаленного управления, в том

числе образов дисков (файлов ISO)

Физические характеристики

Вес в упаковке, кг до 30 (в зависимости от конфигурации)

Поддержка операционных систем

Отечественные Astra Linux

РЕДОС РОСА Кобальт РОСА Кобальт ФСТЭК

Зарубежные Microsoft Windows Server 2016 (x64)

> Microsoft Windows Server 2019 (x64) RedHat Enterprise Linux Server 7.x (64 bit) SUSE Enterprise Linux Server 12.x (64 bit)

Ubuntu 16.04 (LTS)

Поддержка инфраструктурного программного обеспечения

Гипервизоры и системы виртуализации ORIONsoft zVirt

ROSA Virtualization SharxDC SharxBase

Аксессуары / Дополнительные опции

Внешний оптический привод Опционально Устройства для укладки кабелей Опционально

Диапазон температур

От 10 °С до 35 °С Во время работы В выключенном состоянии От -30 °C до 60 °C

Относительная влажность (без конденсации)

В выключенном состоянии

От 5 % до 95 % при максимальной температуре 38,7 °C, по влажному термометру

Примечание

Все показатели температуры указаны для уровня моря. Пересчет по высотной отметке— 1 °C на 304,8 м до 3 048 м. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Максимальная скорость изменения температуры - 20 °C в час. Верхний предел и скорость изменения могут ограничиваться установленным дополнительным оборудованием.

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные без уведомления. Возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственность за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и других представленных сведений, которые носят информационный характер. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих правообладателей, а их использование без их согласия в коммерческих целях может повлечь нарушение исключительных прав.