

AQUARIUS

Сервер Aquarius AQserv T50 D204AC

Сервер «Аквариус» T50 D204AC (АМПР.466539.307)*

Конфигурируемый

надёжная и мощная платформа с возможностью подобрать оптимальную конфигурацию

Универсальный

универсальный конструктив для производительной обработки трафика и периферийных вычислений

Мультисервисный

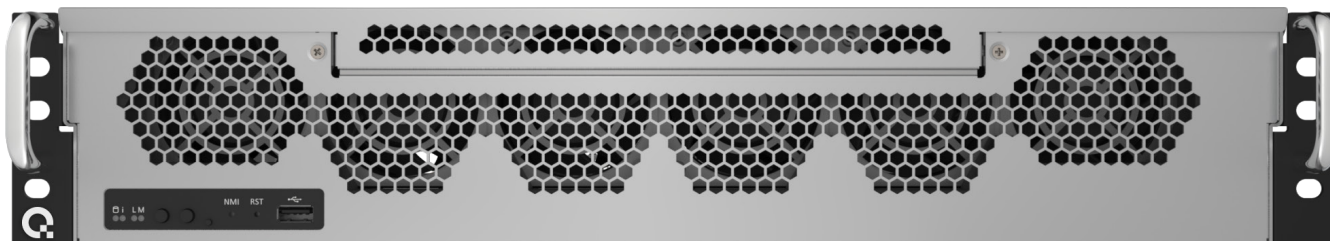
подходит для сред, где требуется одновременная поддержка множества сервисов: IoT, видеонаблюдение и других ресурсоёмких приложений

Обеспечьте максимальную производительность решения ваших задач, сокращая расходы на ресурсы. Сочетание производительности и возможностей конфигурирования в форм-факторе 2U.

Уникальные архитектура и термодизайн сервера, спроектированные собственным центром разработки, обеспечивают эффективность вычислений и снижение энергопотребления и тепловыделения. Широкие возможности по установке дополнительных опций и компонентов позволяют менять конфигурацию сервера исходя из решаемых задач.

Симметрично сбалансированное распределение линий PCIe от обоих CPU особенно актуально для задач с интенсивным вводом-выводом, а симметричное расположение блоков питания повышает удобство подключения и укладки кабелей.

Доступны варианты исполнения сервера с различными версиями BIOS, в том числе с БСВВ Аквариус Старт и БСВВ (базовой системой ввода-вывода) Numa BIOS.



Процессор	2 x Xeon Scalable Gen3
Системная логика	Набор микросхем C621A
Оперативная память	32 x RDIMM DDR4-3200
Подсистема хранения	4 x SFF с горячей заменой (выбор SATA или NVMe)
Слоты расширения	2 x PCIe x16 Gen4 FHFL или 4 x PCIe x8 Gen4 FHFL 2 x PCIe x8 Gen4 FH 3/4L 2 x OCP 3.0 SFF (PCIe x16 Gen4)
Сетевая подсистема	1 x 2.5GBASE-T
Подсистема управления	aqBMC с выделенным портом управления 1000Base-T Поддержка IPMI 2.0, Redfish, WebUI, KVMoIP, Remote media redirection



Все характеристики сервера

ASTRA LINUX

РЕДОС

base alt



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ

*Более подробную информацию вы можете получить на сайте aq.ru. Информация об изменении наименований продукции: <https://www.aq.ru/press-center/news/renewming>