

Сервер Aquarius AQserv T50 D212FB

Производительный

сервер раскрывает потенциал процессора Xeon 6: больше ядер, выше пропускная способность памяти, встроенные аппаратные ускорители

Передовой

инфраструктура, готовая к будущим нагрузкам уже сегодня

Надёжный

современное оборудование мирового уровня с гарантированной локальной поддержкой

Передовые серверные технологии мирового уровня теперь доступны на российском рынке. Сервер на базе процессоров Xeon 6 — это одно из первых российских серверных решений, синхронизирующих отечественный рынок с глобальным технологическим циклом и стандартами ключевых отраслей.

Предоставляет доступ к архитектуре, которая становится стандартом для мировых ЦОД. Высокая плотность ядер, поддержка DDR5 и встроенные ускорители позволяют быстрее обрабатывать данные, масштабировать нагрузки и запускать ресурсоёмкие приложения от аналитики до ИИ без дополнительных затрат.

Сервер обеспечивает реализацию политики технологического суверенитета с полным контролем цепочки поставок и гарантированной локальной поддержкой.

Подходит для решения широкого круга задач: облачные и виртуальные среды, базы данных и аналитика, ИИ и машинное обучение, высоконагруженные сервисы, медиа и стриминг, HPC и моделирование.



Процессор 2 x Xeon 6 серий 6500P/6700P и 6700E

Оперативная память 32 x DDR5 RDIMM (6400 MT/c) / 16 x DDR5 MRDIMM (8000 MT/c)

Объём оперативной памяти До 8 ТБ (RDIMM) / до 1 ТБ (MRDIMM)

Подсистема хранения 12 x LFF/SFF (SAS/SATA/NVMe)
До 4 x SFF (SAS/SATA/NVMe)
До 2 x EDSFF E1.S (NVMe)

Слоты расширения До 9 x PCIe 5.0 и 1 x OCP 3.0

Подсистема управления aqBMC с выделенным портом управления 1000Base-T
Поддержка IPMI 2.0, Redfish, SNMP, KVMoIP

