



СЕРВЕР

Aquarius AQserv T50 D120AC

Он же сервер «Аквариус» T50 D120AC (АМНР.466539.074)*

- Сервер высокой плотности для предприятий и центров обработки данных с идеальным сочетанием производительности и емкости хранения в платформе форм-фактора 1U
- Надежная аппаратная платформа для поставщиков услуг Everything as a Service (XaaS)
- Экономичное решение для широкого спектра корпоративных и промышленных задач

Обеспечьте максимальную производительность вашего ЦОДа, сокращая расходы на ресурсы.

Сервер Aquarius AQserv T50 D120AC это сочетание производительности и емкости хранения в форм-факторе 1U - система, позволяющая обрабатывать и хранить большие массивы информации при минимизации оборудования (20 накопителей при формфакторе 1U).

Уникальные архитектура и термодизайн сервера спроектированные собственным отделом разработки (R&D) компании «Аквариус» решают целый спектр задач по снижению энергопотребления, тепловыделения и эффективности вычислений. Широкие возможности по установке дополнительных опций и компонентов, позволяют менять конфигурацию сервера по мере роста и изменения потребностей бизнеса.

Новые серверы Aquarius AQserv T50 D120AC на базе процессоров Xeon Scalable 3-го поколения оптимально подойдут как заказчикам корпоративного уровня, так и провайдерам услуг и центрам высокопроизводительных вычислений.

Доступны варианты исполнения сервера с различными версиями BIOS, в том числе с российской системой БСВВ (базовой системой ввода-вывода) Numa BIOS (включен в реестр отечественного ПО - запись № 5467, имеет расширенные функции ИБ и русскоязычный интерфейс).

*Более подробную информацию вы можете получить на сайте aq.ru. Информация об изменении наименований продукции: <https://www.aq.ru/press-center/news/akvarius-provel-reneying-svoego-produktovogo-portfelya/>.



Процессор	2 x Xeon Scalable Gen3
Оперативная память	32 x RDIMM DDR4 - 3200
Макс. объем оперативной памяти	4 ТБ (8 ТБ - <i>требуется валидация</i>)
Подсистема хранения данных	20 x SFF (7mm) с горячей заменой
Слоты расширения	2 x PCIe x16 Gen 4 с поддержкой плат FH 3/4L 2 x OCP 3.0 SFF (PCIe x16 Gen 4)
Сетевая подсистема	1 x 2.5 GbE BASE-T
Подсистема управления	Аквариус КОМАНДИР с выделенным портом управления 1000Base-T Поддержка IPMI 2.0, Redfish, WebUI, KVMoIP, Remote media redirection
Блоки питания	2 x до 1600 Вт
Форм-фактор	1U

