

Сервер Aquarius AQserv T50 D212RS

Сервер «Аквариус» T50 D212RS (АМПР.466539.292)*

Оптимальный

сбалансированное соотношение производительности и стоимости за счет гибкого комбинирования типов накопителей

Масштабируемый

широкие возможности расширения для роста вместе с задачами бизнеса

Передовой

использование новейших комплектующих с самыми высокими показателями производительности

Сервер в корпусе 2U специально разработан для эффективного хранения и обработки «тёплых» данных. Главное преимущество — возможность комбинировать различные типы накопителей в одной корзине, что позволяет настроить производительность системы максимально точно под конкретные бизнес-задачи.

Это достигается благодаря поддержке двух процессоров Xeon Scalable 4-го или 5-го поколения с тепловыделением до 350 Вт. Быстрая память с поддержкой до 32 модулей DDR5 частотой до 5600 МГц обеспечивает высокую производительность при работе с большими массивами данных. PCI Express 5.0 со скоростью до 32 ГБ/с (16 линий) в два раза превосходит возможности предыдущего поколения, предоставляя широкие возможности для расширения системы.

ВМС «Аквариус Командир Лайт» обеспечивает удобное удаленное управление и интеграцию с системами централизованного мониторинга, что значительно упрощает администрирование.



Сервер на базе процессоров Xeon Scalable 4-5-го поколений для предприятий и центров обработки данных

Процессор	2 x Xeon Scalable Gen 4-5
Оперативная память	32 RDIMM DDR5-5600
Макс. объем оперативной памяти	8 ТБ (32 × 256 ГБ)
Кол-во накопителей спереди	12 LFF/SFF (SATA / SAS / NVMe)
Слоты расширения	8 PCIe + 1 OCP 6 PCIe + 1 OCP + 4 SFF SSD 8 PCIe + 1 OCP + 2 SFF SSD
Сетевая подсистема	2 × 1 Гбит/с Base-T

Подсистема управления	«Аквариус Командир Лайт» Выделенный порт управления 1 Гбит/с Поддержка IPMI 2.0, Redfish, WebUI, KVMoIP, Remote media redirection
-----------------------	--



Все характеристики сервера



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