



## Сервер Aquarius AQserv T50 D108FW



- Компактное и недорогое хранилище баз данных с возможностью расширения конфигурации
- Гибридное хранение для большого объема данных и быстрого доступа к ним
- Использование преимуществ обоих типов накопителей

Сервер 1U оснащен удобной системой удаленного управления и официально сертифицирован на совместимость с широким спектром операционных систем, ПО корпоративного класса и гипервизоров.

Подходит для решения разнообразных задач – от виртуализации и гибридного хранения до видеонаблюдения. Гибридное хранение позволяет увеличить скорость работы приложений и снизить время доступа к данным, что особенно важно для задач, требующих высокой производительности.

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).

Процессор	Xeon Scalable 2-го поколения, до 165Вт TDP
Системная логика	Набор микросхем C622
Оперативная память	16 слотов RDIMM/LRDIMM/3DS DDR4 до 2933 MT/s, по 6 каналов памяти на CPU До 2 TB DDR4 (RDIMM/LRDIMM/3DS) до 2933 MT/s До 4 TB DDR4 + DCPMM
Слоты расширения	1 × PCIe x16 (x16) Gen3 FH
Подсистема хранения	4 × SAS/SATA 3.5"/2.5" с горячей заменой 4 × SATA/NVMe* 2.5" 7мм SSD с горячей заменой (*без HBA или ритаймера не используются) 2 × M.2 M-Key 2242/60/80/(1 × 110) SATA 6Gb/s /PCIe x2 3.0
Сетевая подсистема	2 × порта Intel X722 MAC/ X557 PHY 1/10G RJ45
Подсистема управления	Встроенный BMC ASPEED AST2500, IPMI 2.0, Redfish, WebUI, KVMoIP, Remote media redirection