



## Серверная платформа Aquarius AQserv T50 D224RS

### T50-D224RS

## Описание

Мощное и надежное решение для современных бизнес-задач

Представляем сервер, созданный для решения самых требовательных вычислительных задач. Оснащенный двумя процессорами Intel Xeon Scalable 4-го и 5-го поколения мощностью до 350 Вт, он обеспечивает непревзойденную производительность для любых бизнес-приложений.

32 слота для оперативной памяти DDR5 с частотой до 5600 МГц позволяют обрабатывать огромные массивы данных в реальном времени. Гибкая система хранения включает до 28 накопителей (24 LFF спереди и 4 SFF сзади), что обеспечивает практически неограниченный объем для ваших данных.

PCI Express 5.0 со скоростью до 32 ГБ/с открывает новые горизонты производительности. Возможность установки до девяти дополнительных плат расширения или дисковых корзин предоставляют максимальную гибкость конфигурации. предоставляют максимальную гибкость конфигурации.

Поддержка установки до 2 GPGPU двойной высоты или до 4 GPGPU одинарной высоты делает сервер идеальным выбором для задач, требующих интенсивной графической обработки.

ВМС Аквариус «Командир Лайт» обеспечивает удобное удаленное управление, что значительно упрощает администрирование.

Сервер предлагает непревзойденную гибкость конфигурации:

Возможность построения ИТ-инфраструктуры любой сложности

Совместимость с широким спектром операционных систем

Поддержка технологии VROC для создания высокопроизводительных хранилищ

Этот сервер – идеальное решение для организаций, требующих максимальной производительности, гибкости и безопасности в работе с данными.

## Общие

Чипсет материнской платы

Intel C741

Количество сокетов для процессора

2

Семейство процессоров

5 Gen Intel Xeon Scalable  
4 Gen Intel Scalable

Socket

LGA4677

TDP радиатора CPU, Вт	350
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТБ	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Количество слотов расширения PCI-E	8
Количество слотов OCP 3.0	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Нет
Тип устройства	Серверная платформа

## ДИСКОВАЯ ПОДСИСТЕМА

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24
Количество отсеков 2,5"	24
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS/NVME
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2