



## Сервер хранения Аквариус T52 D424FW с ПО Аэродиск

Сервер хранения Аквариус T52 D424FW с ПО Аэродиск

### AQUARIUS

#### Описание

Сервер хранения Аквариус T52 D424FW с ПО Аэродиск – сервер, предназначенный для хранения данных. Выполнен в виде двух-узлового кластера в одном корпусе с дисковой корзиной. T52 D424FW обеспечивает высокую надежность, производительность, соответствует требованиям к промышленной продукции и имеет соответствующее заключение Минпромторга РФ. Также имеется возможность расширения благодаря материнским платам Аквариус AQC624CF в основе серверов. СХД имеет российское программное обеспечение AERODISK A-CORE.

Купить Сервер хранения Аквариус T52 D424FW с ПО Аэродиск можно оставив заявку на сайте или обратившись к менеджерам компании

#### Характеристики

Основные характеристики контроллеров

Количество контроллеров 2  
Процессор 2 x 2 x Intel® Xeon® Silver 4215R 8Core, 3.2GHz  
Оперативная память 192GB + 192GB  
Дисковая система  
Количество дисков в контроллерном корпусе 24  
Формат дисков в контроллерном корпусе 2.5" / 3.5"  
Поддерживаемые типы дисков HDD, SSD  
Интерфейс дисков SAS12Gb  
Макс. количество дисков 608  
Порты расширения дисковой системы 2 x SAS12Gb\_2SFF8644  
Возможность установки дополнительных портов расширения дисковой системы Да  
Порты ввода-вывода Установленные порты IO 2 x Eth10Gb\_2RJ45  
Слоты для опциональных Модулей IO 2+2  
Поддерживаемые модули IO FC32Gb\_2SRLC FC16Gb\_2SRLC Eth1Gb\_4RJ45 Eth10Gb\_2RJ45 FC16Gb\_4SRLC Eth25Gb\_2SFP28 Eth10Gb\_2SFP+Eth10Gb\_4SFP+  
Программное обеспечение, основной блок Установленное ПО управления хранилищем Aerodisk  
Особенности ПО Российское ПО с наиболее широким функционалом  
Поддерживаемые протоколы доступа SAN iSCSI FC iB iSER  
Поддерживаемые протоколы доступа NAS SMB v2 NFS v3 NFS v4  
Сервисы резервирования данных Моментальные снимки Локальные зеркальные копии Асинхронная репликация Синхронная репликация Метрокластер Сервисы данных по оптимизации ёмкости Тонкое выделение ресурсов Дедупликация Компрессия Автоматизация многоуровневого хранения Сервисы данных по оптимизации производительности SSD кэширование Другие особенности и функции ПО Увеличение и уменьшение дисков в пулах «на лету» Изменение уровня RAID «на лету» Миграция данных между LUN без прерывания доступа Миграция данных с внешних массивов Дедупликация с переменным или фиксированным блоком Распределение приоритетов уровней обслуживания для различных данных (QOS)  
Поддерживаемые

платформы виртуализации VMware KVM (Kernel-based Virtual Machine) Microsoft Hyper-V Proxmox VE Openstack (iSCSI, NFS) Поддержка MPI  
Стандартными средствами операционных систем Резервирование данных Типы RAID 1, 10, 5, 50, 6, 60, 6P\*, 60P\* для движка RDG и DDP, кроме \*только DDP 2 Технологии оптимизации RAID  
Профилактическая замена предсбойных дисков Частичное перестроение RAID Выбор приоритета перестроения RAID  
Диски горячего резерва Глобальные Оптимизация производительности Установленный SSD кэш 3 x 800GB SSD SAS  
Управление и мониторинг Порты управления 2 x Eth1Gb RJ45, BMC порт управления аппаратными компонентами 2 x Eth1Gb RJ45  
невыделенный хост-порт для GUI Интеграция с внешними средствами управления Zabbix AD Корпус  
Возможность установки в стойку 19" Да Высота в стойке 4 Размеры корпуса 705.3 x 449.5 x 174.2 Вес 29 кг без дисков  
Блок питания 2 x 1200W с горячей заменой (1+1) активный PFC, 80+ Platinum  
Дополнительные разъемы USB, VGA, COM