

AQUARIUS

Продукция
ООО «ПК «Аквариус»



Сервер Аквариус T50 D212VJ



Основной 2U сервер для клиентов с большими объемами данных. Хорошо подходит как для построения традиционных систем хранения данных, так и для построения облачных и программно-определяемых массивов (Software Defined Storage):

- Работа с локальными базами данных;
- Локальные файловые сервисы;
- Облачные системы хранения;
- Системы виртуализации хранилищ;
- Хранение видеоданных.



Установлен Numa BIOS

Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, рег. № 5467 от 24.06.2019.



Возможность установки модуля доверенной загрузки Numa Arce

Сертификат ФСТЭК России № 4228 от 04.03.2020 (ИТ.СДЗ.УБ4.ПЗ, ТД(4), ЗБ);
Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, рег. № 5343 от 06.05.2019.

Процессор	2 x Intel® Xeon® processor E5-2600 v3/v4, до 140W
Стандарт памяти	До 1024GB ECC DDR4 16 слотов R-/L-RDIMM 2400/2133/1866/1600
Слоты расширения	3 x PCI-E 3.0 x16 (на x16) 2 x PCI-E 3.0 x8 (на x8)
Видеоконтроллер	Встроенный контроллера Aspeed AST2400 с 16MB памяти.
Жесткие диски	12 x SAS/SATA 12G 3.5" с горячей заменой спереди 2 x 2.5" SATA HDD/SSD сзади
Сетевой адаптер	4 x 1G Base-T Intel® i210 1 x 1G выделенный управления
Внешние отсеки для накопителей	12 x для 3.5"/2.5" HDD 2 x для 2.5" HDD/SSD
Источник питания	2 x 550/800/1200W активный PFC, 92+ Platinum по схеме (1+1) с горячей заменой
Оптический привод	отсутствует
Системная логика	Набор микросхем Intel® C612 с контроллером системы Aspeed AST2400
Размер системы (В x Ш x Г), мм	87.5 x 448 x 660
Поддержка RAID (в базовой конфигурации)	Контроллер SAS HBA RAID 0,1,10 на базе LSI 3008