

AQUARIUS

Продукция
ООО «ПК «Аквариус»



Сервер Аквариус T40 S208DF-B

Укороченный 2U сервер для клиентов с ограничением по размеру стойки и бюджету. Хорошо подходит для создания специальных устройств, решения задач малого бизнеса по хранению и архивированию данных.



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.



Возможность установки модуля доверенной загрузки Numa Arce

Сертификат Минобороны России № 5224 от 03.03.2021 (ИТ.СДЗ.УБ2.ПЗ, НДВ-2);
Включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, рег. № 5343 от 06.05.2019.

Процессор	1 x процессор Intel® Xeon® E-2100/2200; 8/9-ое поколение Celeron, Pentium, Core™ i3
Стандарт памяти	До 128/64 GB ECC DDR4 UDIMM 2666/2400 4 слота UDIMM
Слоты расширения	1 x PCIe x16 Gen3, 2 x PCIe x8 Gen3, 1 x PCI 2.1, 2 x M.2 SATA/NVMe
Видеоконтроллер	Интегрированный AST2500 64Mb
Жесткие диски	8 x SAS/SATA 3.5" с горячей заменой спереди 2 x фиксированных 2.5" SATA SSD спереди внутри 2 x фиксированных внутри или 2 x с горячей заменой 2.5" SATA SSD сзади
Сетевой адаптер	4 x 1Gbe Intel i210-AT 1 x 1Gbe управления
Внешние отсеки для накопителей	8 x для 3,5" HDD 1 x для тонкого привода ODD 2 x для 7мм 2.5" SATA SSD сзади (дополнительно)
Источник питания	1 x 500W фиксированный активный PFC, 80+ Bronze. 2 x 700/800W с горячей заменой (1+1) активный PFC, 80+ Gold
Оптический привод	1 x Slim DVD-RW (дополнительно)
Системная логика	Набор микросхем Intel® C246 с интегрированным контроллером системы Aspeed AST2500
Размер системы (В x Ш x Г), мм	88 x 482 x 575
Поддержка RAID	RAID 0, 1, 5, 10 с технологией Intel® RST/RSTe