

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Сервер SuperMicro AS-1021M-T2RB (AS-1021M-T2RB)



Получить коммерческое предложение

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание AS-1021M-T2RB

Характеристики товара

Фото AS-1021M-T2RB

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Сервер SuperMicro AS-1021M-T2RB

SuperMicro AS-1021M-T2RB - стоечный сервер формата Rack 1U, построенный на платформе с двумя сокетом F и чипсетом nVidia MCP55-Pro. Модель рассчитана на серверные конфигурации с процессорами AMD Opteron и использует восемь слотов DDR2-667 для организации оперативной памяти. Такой набор делает систему подходящей для серверных задач, где требуется классическая двухпроцессорная архитектура, поддержка серверной памяти и компактное размещение в стойке.

Конфигурация AS-1021M-T2RB включает четыре порта SATA с поддержкой горячей замены, два гигабитных сетевых интерфейса LAN, видеовыход VGA и встроенную серверную систему управления. Питание реализовано через один блок мощностью 650 Вт. Поддержка RAID 0/1/5/10 позволяет использовать разные уровни организации дисковой подсистемы в зависимости от сценария эксплуатации. Форм-фактор Rack 1U помогает применять сервер в стойках и шкафах с ограничением по высоте.

Сервер ориентирован на корпоративные и инфраструктурные задачи, в которых необходимы два процессора, несколько модулей памяти, сетевое подключение по двум каналам и поддержка дисковой подсистемы с горячей заменой. Модель подходит для рабочих узлов, где важны компактность, серверная компоновка и наличие базовых функций удаленного администрирования.

Ключевые особенности AS-1021M-T2RB

- **Форм-фактор:** Rack 1U.
- **Платформа процессора:** 2x Socket F, AMD Opteron.
- **Чипсет:** nVidia MCP55-Pro.
- **Память:** 8 слотов DDR2-667.
- **Накопители:** 4x SATA с горячей заменой.
- **Сеть:** 2x Gigabit LAN.
- **Видео:** VGA.
- **Питание:** 650 Вт.
- **RAID:** 0/1/5/10.

Применение

Сервер используется в стойках и серверных шкафах для построения компактных вычислительных узлов, файловых серверов и инфраструктурных систем. Наличие двух процессоров AMD Opteron, двух сетевых интерфейсов и поддержки RAID делает модель удобной для задач, где важны параллельная обработка, сетевое подключение и организация дисковой подсистемы.

Форм-фактор 1U подходит для инсталляции в ограниченном по высоте пространстве, а встроенное VGA-подключение и серверное управление упрощают обслуживание платформы при первичной настройке и дальнейшей эксплуатации.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Сервер SuperMicro AS-1021M-T2RB

Идентификаторы	
Модель	c283531
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	AS-1021M-T2RB
Процессорная подсистема	
Чипсет	nVidia MCP55-Pro
Поддерживаемые процессоры	AMD Opteron
Сокет процессора	2x Socket F
Оперативная память	
Тип памяти	8 слотов DDR2-667
Назначение и классификация	
Тип товара	Rack-сервер
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Rack 1U
Управление и удаленный доступ	
Управление	Интегрированное
Накопители и хранение данных	
Отсеки для накопителей	4x SATA с горячей заменой

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Уровни RAID 0/1/5/10

Питание

Мощность БП 650 Вт

Подключение и интерфейсы

Видеоразъем VGA

Сеть и интерфейсы

Сетевые интерфейсы 2x Gigabit LAN

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Фото Сервер SuperMicro AS-1021M-T2RB



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>