

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-531AW-TC (AS-531AW-TC)



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-531AW-TC

Характеристики товара

Фото AS-531AW-TC

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-531AW-TC

SuperMicro AS-531AW-TC - сервер Tower в корпусе вертикального исполнения, рассчитанный на платформу с сокетом TR5, четырьмя слотами памяти DDR5 и поддержкой до 8 накопителей HDD или SSD. Модель предназначена для построения серверных конфигураций, где требуется отдельный процессор, современная память DDR5, сетевые интерфейсы 10 Gigabit Ethernet и централизованное управление через IPMI. Сервер относится к линейке SuperMicro и ориентирован на задачи, в которых важны расширяемость, сетевые возможности и возможность размещения нескольких накопителей в одном корпусе.

Конфигурация AS-531AW-TC включает 2 сетевых порта 10 Gigabit Ethernet с пропускной способностью 10000 Мбит/с, интерфейс Management LAN для удаленного администрирования, а также блок питания мощностью 1000 Вт. Такой набор делает модель подходящей для серверных инсталляций, где нужно сочетать производительную аппаратную платформу и базовую инфраструктуру управления. Корпус Tower удобен для установки в помещениях, где не требуется стоечное исполнение, но важны серверные возможности платформы SuperMicro.

Модель AS-531AW-TC использует сокет TR5 и рассчитана на процессорную конфигурацию AMD. Поддержка DDR5, наличие нескольких отсеков для накопителей и интеграция IPMI позволяют использовать сервер в рабочих средах, где необходимы хранение данных, сетевое подключение и удаленный доступ к системе управления.

Ключевые особенности AS-531AW-TC

- **Тип корпуса:** Tower.
- **Сокет:** TR5.
- **Память:** 4 x DDR5.
- **Накопители:** до 8 HDD/SSD.
- **Сеть:** 2 x 10 Gigabit Ethernet, 10000 Мбит/с.
- **Управление:** IPMI, Management LAN.
- **Питание:** 1000 Вт.

Технические параметры

- **Форм-фактор:** Tower.
- **Сокет:** TR5.
- **Тип памяти:** DDR5.
- **Количество слотов памяти:** 4.
- **Количество накопителей:** 8 HDD/SSD.
- **Сетевые интерфейсы:** 2 x 10 Gigabit Ethernet.
- **Скорость сети:** 10000 Мбит/с.
- **Управление:** IPMI, Management LAN.
- **Блок питания:** 1000 Вт.

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>

- Для процессоров: AMD.

Подключение и интерфейсы

Сервер оснащен двумя портами 10 Gigabit Ethernet и отдельным интерфейсом Management LAN для администрирования. Такая конфигурация подходит для сетевых сценариев, где важны производительное подключение и возможность удаленного управления системой.

Питание

В сервере установлен блок питания мощностью 1000 Вт. Такой запас мощности соответствует серверной платформе с процессором TR5, памятью DDR5 и несколькими накопителями.

Применение

AS-531AW-TC используют как основу для серверных систем SuperMicro в корпусе Tower. Модель подходит для рабочих конфигураций с хранением данных, сетевым подключением 10 Gigabit Ethernet и удаленным администрированием через IPMI. Сервер удобен для размещения вне стойки, когда требуется вертикальный корпус и полноценная серверная функциональность.

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-531AW-TC

Назначение и классификация	
Тип корпуса	Tower
Тип товара	Сервер
Идентификаторы	
Модель	c779466
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	AS-531AW-TC
Процессорная подсистема	
Для процессоров	AMD
Сокет процессора	TR5
Оперативная память	
Тип памяти	DDR5
Слоты памяти	4
Управление и удаленный доступ	
Управление	IPMI, Management LAN
Накопители и хранение данных	
Количество накопителей	8 HDD/SSD
Питание	

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>

Мощность БП	1000 Вт
-------------	---------

Сеть и интерфейсы

Сетевые интерфейсы	2 x 10 Gigabit Ethernet
--------------------	-------------------------

Скорость сети	10000 Мбит/с
---------------	--------------

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-531AW-TC



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>