

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 SYS-5019GP-TT (SYS-5019GP-TT)



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 SYS-5019GP-TT

Характеристики товара

Фото SYS-5019GP-TT

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 SYS-5019GP-TT

SuperMicro SYS-5019GP-TT - 1U стоечный серверный корпус-платформа для построения вычислительных систем на базе процессоров Intel Xeon Scalable. Модель использует системную плату Super X11SPG-TF и чипсет Intel C621, а также рассчитана на работу с процессорами Intel в исполнении LGA3647. Конфигурация ориентирована на серверные задачи, где важны компактный форм-фактор 1U, поддержка серверного процессора с тепловым пакетом до 205 Вт и базовая аппаратная платформа для дальнейшей сборки под конкретные требования.

Платформа подходит для стоечного размещения в дата-центрах, серверных шкафах и вычислительных узлах, где требуется сочетание компактности и серверной архитектуры. Формат 1U облегчает интеграцию в плотные стойки, а платформа Super X11SPG-TF обеспечивает совместимость с серверными процессорами Intel Xeon Scalable. Такое решение удобно для систем общего назначения, в которых важны предсказуемая компоновка, стандартные серверные интерфейсы и возможность построения конфигурации под нужный объем вычислений.

SYS-5019GP-TT применяется как основа для серверов различного назначения: от корпоративных сервисов и сетевых узлов до платформ виртуализации и специализированных вычислительных установок. Наличие данных о поддержке процессора с TDP до 205 Вт и использовании Intel C621 позволяет учитывать тепловую и аппаратную совместимость при подборе конфигурации.

Ключевые особенности SYS-5019GP-TT

- **Форм-фактор:** 1U.
- **Платформа:** Super X11SPG-TF.
- **Чипсет:** Intel C621.
- **Сокет:** LGA3647.
- **Поддержка процессора:** Intel Xeon Scalable.
- **Тепловой пакет CPU:** до 205 Вт.

Технические параметры

- **Тип устройства:** серверная платформа.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Системная плата:** Super X11SPG-TF.
- **Чипсетная база:** Intel C621.
- **Процессорный сокет:** LGA3647.
- **Поддержка CPU:** Intel Xeon Scalable, до 205 Вт.

Совместимость

- **Процессоры:** Intel Xeon Scalable.

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>

- **Платформа:** Super X11SPG-TF.
- **Сокет:** LGA3647.

Применение

Платформа подходит для стоечных серверов, корпоративных узлов, вычислительных систем и серверов виртуализации, где требуется 1U-исполнение и поддержка процессоров Intel Xeon Scalable. Компактный формат помогает использовать ее в системах с ограниченным местом в стойке.

Модель можно применять как основу для построения серверной конфигурации с учетом тепловой нагрузки до 205 Вт и совместимости с платформой Super X11SPG-TF. Это решение подходит для задач, где нужна стандартная серверная архитектура и предсказуемая интеграция в стойку.

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 SYS-5019GP-TT

Назначение и классификация	
Назначение	Стоечные серверы, корпоративные узлы, виртуализация
Тип товара	Rack-сервер
Платформа	Super X11SPG-TF
Идентификаторы	
Модель	c562706
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SYS-5019GP-TT
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C621
Поддерживаемые процессоры	Intel Xeon Scalable, до 205 Вт
Сокет процессора	LGA3647
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U

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 SYS-5019GP-TT



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>