

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-6017R-TDT+ (SYS-6017R-TDT+)



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-6017R-TDT+

Характеристики товара

Фото SYS-6017R-TDT+

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-6017R-TDT+

SuperMicro SYS-6017R-TDT+ - серверная платформа формата 1U для монтажа в стойку. Модель построена на базе Intel C602 и относится к линейке SuperServer, рассчитанной на корпоративные серверные сценарии. Конфигурация предусматривает процессорную платформу с двумя разъемами LGA2011, поддержку памяти DDR3 и дисковую подсистему на 3.5" SATA-накопителях. Такой формат подходит для компактных серверных узлов, где важны стойковое исполнение, возможность установки серверной платы и наличие готовой инфраструктуры питания, охлаждения и сетевого подключения.

В составе системы предусмотрен один блок питания мощностью 600 Вт, а в текущей конфигурации указан корпус Rack 1U. Для охлаждения используются пять 4-см вентиляторов с противовращением, что соответствует серверному классу исполнения и помогает поддерживать рабочие параметры внутри плотного стоечного корпуса. Платформа рассчитана на эксплуатацию в серверной среде, где востребованы многопроцессорная архитектура, накопители SATA и возможность работы в системах с ограниченным пространством по высоте.

Модель SYS-6017R-TDT+ может использоваться как основа для серверов общего назначения, внутренних сервисов, файловых задач и других типовых инфраструктурных ролей. Форм-фактор 1U позволяет размещать систему в стандартной стойке, а аппаратная конфигурация дает возможность сочетать процессорную подсистему, дисковую часть и сетевую инфраструктуру в одном корпусе.

Ключевые особенности SYS-6017R-TDT+

- **Форм-фактор:** Rack 1U.
- **Процессорная подсистема:** 2 x LGA2011, Intel C602.
- **Память:** DDR3.
- **Накопители:** 3.5" SATA.
- **Питание:** 1 x 600 Вт.
- **Охлаждение:** 5 вентиляторов 4 см.

Технические параметры

- **Тип:** серверная платформа.
- **Корпус:** Rack 1U.
- **Чипсет:** Intel C602.
- **Процессорные разъемы:** 2 x LGA2011.
- **Память:** DDR3.
- **Накопители:** 3.5" SATA.
- **Блок питания:** 600 Вт.
- **Вентиляторы:** 5 x 4 см.

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>

Эксплуатационные параметры

- **Рабочая температура:** 10 - 35 °С.
- **Температура хранения:** -40 - 70 °С.
- **Влажность при работе:** 20 - 95% без конденсации.
- **Влажность при хранении:** 5 - 95% без конденсации.

Логистические параметры

- **Масса брутто:** 15.45 кг.
- **Габариты:** 432 x 43 x 650 мм.

Сертификация и стандарты

- **ЭМС:** FCC Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-3-2/-3-3, CISPR 22 Class A.
- **Помехоустойчивость:** EN 55024, CISPR 24, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-8/-11.
- **Безопасность:** CSA/EN/IEC/UL 60950-1.

Применение

Платформа рассчитана на серверные стойки и используется в задачах, где требуется компактное 1U-исполнение, двухпроцессорная архитектура и базовая дисковая подсистема на SATA-накопителях. Она подходит для серверов общего назначения, файловых сервисов и внутренних корпоративных ролей.

Исполнение с одним блоком питания, системой охлаждения на пяти вентиляторах и стойковым корпусом делает модель уместной для инфраструктуры, в которой важны плотное размещение оборудования и предсказуемая работа в типовом дата-центровом окружении.

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-6017R-TDT+

Накопители и хранение данных

Отсеки для накопителей 3.5" SATA

Сертификация и стандарты

ЭМС FCC Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-3-2/-3-3, CISPR 22 Class A

Безопасность CSA/EN/IEC/UL 60950-1

Помехоустойчивость EN 55024, CISPR 24, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-8/-11

Условия эксплуатации

Влажность при хранении 5 - 95% без конденсации

Влажность при работе 20 - 95% без конденсации

Рабочая температура 10 - 35 °C

Температура хранения -40 - 70 °C

Идентификаторы

Артикул производителя SYS-6017R-TDT+

Бренд Supermicro

Модель c507640

Охлаждение и вентиляция

Охлаждение 5 вентиляторов 4 см

Процессорная подсистема

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>

Процессорные разъемы	2 x LGA2011
Чипсет	Intel C602
Питание	
Мощность БП	1 x 600 Вт
Размеры и физические параметры	
Габариты	432 x 43 x 650 мм
Вес брутто	15.45 кг
Форм-фактор	Rack 1U
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверная платформа
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3

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-6017R-TDT+



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>