

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 Серверная платформа 1U Supermicro SYS-5019P-MR (SYS-5019P-MR)



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-5019P-MR

Характеристики товара

Фото SYS-5019P-MR

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 Серверная платформа 1U Supermicro SYS-5019P-MR

Supermicro SYS-5019P-MR - серверная платформа формата 1U для построения стойкового сервера на базе процессоров Intel Xeon с сокетом LGA3647 и чипсетом Intel C621. Модель рассчитана на одну материнскую плату и ориентирована на использование модулей DIMM DDR4. Конструкция предусматривает размещение в rack mount-корпусе, а встроенный контроллер Aspeed AST2500 обеспечивает базовую графическую подсистему и удобство при обслуживании платформы. Серия MR отличается наличием двух блоков питания и конфигурацией с поддержкой сетевых интерфейсов Gigabit Ethernet.

Платформа оснащена 6 слотами памяти DDR4, поддерживает частоту от 1600 до 2666 МГц и максимальный объем до 768 ГБ. В дисковой подсистеме предусмотрены 4 порта SATA 6 Gb/s и поддержка RAID 0, 1, 5, 10. Корпус высотой 1U включает 4 внешних отсека 3.5", один слот расширения, 4 встроенных вентилятора, два сетевых интерфейса LAN 1000 Мбит/с (RJ-45), последовательный порт COM, видеовыход VGA и разъем IPMI. На передней панели размещены два USB 3.0, на задней - два USB 2.0 и два USB 3.0.

В составе поставки указан один корпус с двумя блоками питания по 400 Вт, что подходит для конфигураций, где требуется резервирование питания на уровне шасси. Черное стойковое исполнение и набор сервисных интерфейсов делают платформу удобной основой для серверных систем общего назначения в компактном форм-факторе.

Ключевые особенности SYS-5019P-MR

- **Форм-фактор:** 1U, Rack Mount.
- **Процессорная платформа:** Intel Xeon, сокет LGA3647, максимум 1 процессор.
- **Чипсет:** Intel C621.
- **Память:** 6 слотов DIMM DDR4, частота 1600 - 2666 МГц, до 768 ГБ.
- **Накопители:** 4 порта SATA 6 Gb/s, RAID 0 / 1 / 5 / 10.
- **Интерфейсы:** 2 x LAN 1000 Мбит/с, IPMI, COM, VGA, USB 2.0 и USB 3.0.
- **Питание:** 2 блока питания по 400 Вт.
- **Корпус и охлаждение:** 4 внешних отсека 3.5", 4 встроенных вентилятора.
- **Встроенная графика:** Aspeed AST2500.
- **Габариты и масса:** 437 x 43 x 503 мм, 8 кг.

Технические параметры

- **Максимальное количество процессоров:** 1.
- **Установленные процессоры:** не установлены.
- **TDP процессора:** 165 Вт.
- **Количество материнских плат:** 1.
- **Слоты PCI-E:** 2 x PCI-E 16x, 1 x PCI-E 8x.
- **Порты SATA:** 4 x SATA 6 Gb/s.

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>

- Слоты памяти: 6.
- Максимальная частота памяти: 2666 МГц.
- Минимальная частота памяти: 1600 МГц.
- Максимальный объем памяти: 768 ГБ.
- Количество слотов расширения: 1.
- Допустимая высота карт: FH (FP).
- Количество сетевых интерфейсов: 2.

Монтаж и подключение

- Форм-фактор корпуса: Rack Mount.
- Разъемы на передней панели: 2 x USB 3.0.
- Разъемы на задней панели: 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x COM, 1 x VGA, 1 x IPMI.
- Сетевой интерфейс: LAN 1000 Мбит/с (RJ-45).

Системное ПО и управление

- Операционная система: не установлена.
- Индикация: активность диска, активность сети, питание, перегрев системы.

Размеры и физические параметры

- Высота: 1U.
- Габариты: 437 x 43 x 503 мм.
- Вес нетто: 8 кг.
- Цвет корпуса: черный.

Применение

Платформа подходит для сборки компактного стойкового сервера с одной процессорной конфигурацией, поддержкой модулей DDR4 и базовым набором дисковых интерфейсов. Ее используют в серверных шкафах и центрах обработки данных, где требуется корпус 1U, возможность установки нескольких накопителей, аппаратное управление через IPMI и наличие стандартных сервисных разъемов.

Набор интерфейсов и встроенный контроллер Aspeed AST2500 позволяют применять систему как основу для серверных задач общего назначения, включая виртуализацию, файловые службы, сетевые сервисы и другие сценарии, где важны стабильная работа, стойковое исполнение и возможность удаленного доступа к платформе.

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 Серверная платформа 1U Supermicro SYS-5019P-MR

Слоты расширения и шины	
Слоты PCI-E 8x	1 шт
Слоты PCI-E 16x	2 шт
Количество слотов расширения	1
Процессорная подсистема	
TDP CPU	165 Вт
Сокет процессора	LGA3647
Количество сокетов CPU	1
Аудиочипсет	Отсутствует
Количество материнских плат	1
Чипсет	Intel C621
Поддерживаемые процессоры	Не установлены
Подключение и интерфейсы	
VGA	1 шт
USB 3.0	2 шт
COM	1 шт
Количество портов	4 шт

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>

USB 2.0	2 шт
Накопители и хранение данных	
Максимум накопителей	4 шт
Порты SATA	4 шт
Внешние отсеки 3.5"	4 шт
Уровни RAID	0, 1, 5, 10
Поддерживаемые дисковые интерфейсы	SATA 6 ГБ/с
Питание	
Мощность БП	400 Вт
Максимальное количество блоков питания	2 шт
Количество блоков питания в поставке	2 шт
Размеры и физические параметры	
Вес нетто	8 кг
Высота карт расширения	FH (FP)
Форм-фактор корпуса	Rack Mount
Габариты	437 x 43 x 503 мм
Высота	1 U
Оперативная память	

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>

Установленный объем памяти	Не установлено ГБ
Частота памяти	2666 МГц; 1600 МГц
Тип памяти	DIMM DDR4
Слоты памяти	6
Максимальный объем памяти	768 ГБ
Идентификаторы	
Артикул производителя	SYS-5019P-MR
Модель корпуса	CSE-813MFTQC-R407CB
Модель	SYS-5019P-MR
Бренд	Supermicro
Сеть и интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	2 шт
Скорость сети	LAN 1000 Мбит/с (RJ-45)
Управление и удаленный доступ	
Операционная система	Не установлена
IPMI	1 шт
Мониторинг и индикация	
Кнопки на передней/нижней/верхней панели	Power, System Reset

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>

Охлаждение и вентиляция

Количество встроенных вентиляторов 4 шт

Управление и экран

Индикация Активность диска, активность сети, питание, перегрев системы

Назначение и классификация

Модельный ряд Intel Xeon

Тип товара Серверная платформа

Цвет и внешний вид

Цвет Черный

Видео и графика

Встроенная графика Aspeed AST2500

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 Серверная платформа 1U Supermicro SYS-5019P-MR



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>