

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-F627R3-RTB+ (SYS-F627R3-RTB+)



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-F627R3-RTB+

Характеристики товара

Фото SYS-F627R3-RTB+

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-F627R3-RTB+

Сервер SuperMicro SYS-F627R3-RTB+ выполнен в форм-факторе 4U и предназначен для установки в стойку. Модель использует платформу с восемью процессорными разъемами LGA2011 и чипсетом Intel C602, что указывает на серверную архитектуру, рассчитанную на высокую плотность вычислительных ресурсов. Конфигурация памяти включает 64 слота DDR3, а дисковая подсистема рассчитана на 8 накопителей формата 3.5" SATA. Это делает систему подходящей для построения серверов хранения, вычислительных узлов и инфраструктурных платформ, где требуется большой объем внутреннего пространства для дисков и модулей расширения.

В составе модели предусмотрены 8 портов Gigabit Ethernet со скоростью 1000 Мбит/с и блок питания мощностью 1280 Вт. Такое сочетание параметров позволяет использовать сервер в средах, где важны сетевые подключения, ресурсная дисковая конфигурация и возможность длительной работы в составе стойкового оборудования. Артикул SYS-F627R3-RTB+ относится к конкретной модификации серверной системы SuperMicro и сохраняет фирменную идентификацию модели.

Сервер предназначен для корпоративных и центровых сценариев эксплуатации, где требуется стойковое 4U-исполнение, несколько процессорных посадочных мест, развитая память DDR3 и большое количество сетевых интерфейсов. Он подходит для задач виртуализации, хранения данных и разворачивания серверной инфраструктуры, ориентированной на масштабирование аппаратных ресурсов.

Ключевые особенности SYS-F627R3-RTB+

- **Форм-фактор:** Rack 4U.
- **Процессорные разъемы:** 8 x LGA2011.
- **Чипсет:** Intel C602.
- **Оперативная память:** 64 x DDR3.
- **Накопители:** 8 x 3.5" SATA.
- **Сеть:** 8 x Gigabit Ethernet, 1000 Мбит/с.
- **Питание:** 1280 Вт.
- **Назначение:** стойковый сервер для корпоративной инфраструктуры.

Применение

Сервер используют в стойках и серверных комнатах для построения вычислительных платформ, систем хранения и инфраструктурных узлов. Конфигурация с восемью процессорными разъемами и большим числом сетевых интерфейсов рассчитана на ресурсоемкие задачи.

Модель подходит для виртуализации, хранения данных и сервисных серверных систем, где важны 4U-исполнение, большое количество модулей памяти и дисков, а также наличие нескольких гигабитных подключений.

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-F627R3-RTB+

Назначение и классификация	
Назначение	Стойковый сервер
Тип товара	Сервер
Совместимость	
Совместимость	Платформы Supermicro
Идентификаторы	
Модель	c382536
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SYS-F627R3-RTB+
Процессорная подсистема	
Чипсет	Intel C602
Процессорные разъемы	8 x LGA2011
Оперативная память	
Тип памяти	64 x DDR3
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	Rack 4U
Накопители и хранение данных	
Отсеки для накопителей	8 x 3.5" SATA

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>

Питание

Мощность БП 1280 Вт

Сеть и интерфейсы

Сетевые интерфейсы 8 x Gigabit Ethernet

Скорость сети 1000 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 SYS-F627R3-RTB+



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>