

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 SSG-5048R-E1CR36L Rack 4U (SSG-5048R-E1CR36L)



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 SSG-5048R-E1CR36L

Характеристики товара

Фото SSG-5048R-E1CR36L

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 SSG-5048R-E1CR36L Rack 4U

SuperMicro SSG-5048R-E1CR36L - сервер в стоечном исполнении Rack 4U, предназначенный для размещения в серверной стойке и использования в составе корпоративной инфраструктуры. Модель ориентирована на построение вычислительных и хранилищных систем, где важны формат монтажа, поддержка серверной памяти и работа с несколькими накопителями. Для этой конфигурации указан один процессор и восемь слотов памяти DDR4, что соответствует типовой серверной платформе для задач с повышенной нагрузкой и расширяемой архитектурой.

Сервер поддерживает накопители SAS и SATA формата 3.5 дюйма и оснащен сетевым интерфейсом 1G 2P. Такой набор характеристик указывает на платформу, рассчитанную на подключение к сети в базовой гигабитной конфигурации и установку дисковых подсистем в соответствующем корпусе. Rack 4U-исполнение удобно для размещения в стойке и дальнейшего масштабирования в зависимости от задач хранения и вычислений.

Модель SSG-5048R-E1CR36L сохраняет ключевые технические признаки серверной системы: форм-фактор корпуса, монтаж в стойку, поддержку DDR4, количество слотов памяти, тип накопителей и сетевое подключение. Это позволяет использовать устройство как основу для серверной инсталляции без подмены модели и без смешения с другими шасси или модификациями.

Ключевые особенности SSG-5048R-E1CR36L

- **Форм-фактор корпуса:** Rack 4U.
- **Монтаж:** В стойку.
- **Процессоров:** 1.
- **Тип памяти:** DDR4.
- **Слоты памяти:** 8.
- **Тип накопителей:** SAS / SATA.
- **Размер накопителей:** 3.5".
- **Сетевой интерфейс:** 1G 2P.

Применение

Сервер используется для размещения в стойке и построения серверных систем общего назначения, где требуется корпус формата 4U, поддержка DDR4-памяти и дисков SAS/SATA. Он подходит для инфраструктуры, в которой важны стандартное стоечное исполнение и возможность собрать конфигурацию с нужным объемом памяти и хранилищем.

Такая модель может применяться в корпоративных сетях, файловых сервисах, серверных узлах и других задачах, где необходима платформа с одним процессором, восемью слотами памяти и подключением по гигабитному интерфейсу. Исполнение Rack 4U обеспечивает удобство установки в серверную стойку и организации дисковой подсистемы.

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 SSG-5048R-E1CR36L Rack 4U

Идентификаторы	
Модель	c494865
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SSG-5048R-E1CR36L
Оперативная память	
Тип памяти	DDR4
Слоты памяти	8
Назначение и классификация	
Тип товара	Rack-сервер
Накопители и хранение данных	
Тип накопителей	SAS / SATA
Размер накопителей	3.5"
Монтаж и установка	
Монтаж	В стойку
Процессорная подсистема	
Процессоров	1
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор корпуса	Rack 4U

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>

Сеть и интерфейсы

Сетевой интерфейс

1G 2P

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 SSG-5048R-E1CR36L Rack 4U



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>