

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 Коммутатор SuperMicro SSE-G48-TG4 (SSE-G48-TG4)



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 SSE-G48-TG4

Характеристики товара

Фото SSE-G48-TG4

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 Коммутатор SuperMicro SSE-G48-TG4

SuperMicro SSE-G48-TG4 - это сетевой коммутатор для серверной и корпоративной инфраструктуры, рассчитанный на подключение большого числа устройств по проводной сети. Модель относится к линейке оборудования SuperMicro и ориентирована на построение высокоплотных коммутационных сегментов, где требуется работа на скоростях 1 и 10 Гбит/с с поддержкой уровня L3. Такой формат подходит для агрегации серверов, рабочих станций, систем хранения и другого сетевого оборудования в пределах одной коммутационной площадки.

Наличие 48 портов позволяет организовать большое количество подключений в одном устройстве и использовать коммутатор как основу для распределения трафика в стойке или серверном шкафу. Коммутационная логика уровня L3 дает возможность строить более гибкую сетевую архитектуру с маршрутизацией на устройстве, если это требуется в сети. SSE-G48-TG4 подходит для задач, где важны плотность портов, поддержка нескольких скоростей подключения и применение в инфраструктуре, построенной вокруг серверного оборудования.

Модель может использоваться в корпоративных сетях, серверных и узлах доступа, где необходимо подключить множество устройств и сохранить единый центр коммутации. Коммутатор SuperMicro SSE-G48-TG4 относится к профессиональному сетевому оборудованию и предназначен для эксплуатации в составе проводной сети с поддержкой гигабитных и 10-гигабитных подключений.

Ключевые особенности SSE-G48-TG4

- **Тип устройства:** сетевой коммутатор.
- **Порты:** 48.
- **Скорости подключения:** 1 Гбит/с и 10 Гбит/с.
- **Уровень коммутации:** L3.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Артикул:** SSE-G48-TG4.

Подключение и интерфейсы

Коммутатор рассчитан на проводные сетевые подключения и работу с портами, поддерживающими 1 и 10 Гбит/с. Такая конфигурация подходит для подключения серверов, рабочих узлов и сетевых устройств в единую инфраструктуру.

Сетевые возможности

Поддержка L3 позволяет использовать устройство не только для базовой коммутации, но и для сетевых сценариев, где важны функции маршрутизации на уровне коммутатора. Это делает модель удобной для корпоративных сегментов и распределенных сетей.

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>

Применение

SSE-G48-TG4 применяют в серверных, телекоммуникационных и корпоративных сетях, где требуется высокая плотность портов и поддержка нескольких скоростей передачи данных. Коммутатор подходит для организации магистральных и распределительных участков сети, а также для подключения большого числа серверных устройств в стойке.

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 Коммутатор SuperMicro SSE-G48-TG4

Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-sse-g48-tg4
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SSE-G48-TG4
Назначение и классификация	
Тип товара	Коммутатор
Подключение и интерфейсы	
Количество портов	48
Сеть и интерфейсы	
Скорость подключения	1 Гбит/с, 10 Гбит/с
Уровень коммутации	L3

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 Коммутатор SuperMicro SSE-G48-TG4



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>