

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Вентилятор SuperMicro FAN-0106L4 для корпуса (FAN-0106L4)**

**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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание FAN-0106L4

---

Характеристики товара

---

Фото FAN-0106L4

---

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Вентилятор SuperMicro FAN-0106L4 для корпуса

Вентилятор SuperMicro FAN-0106L4 предназначен для установки в корпус серверного оборудования и используется для организации воздушного потока внутри системы. Модель относится к компонентам охлаждения SuperMicro и подходит для задач, где требуется стабильный отвод тепла от внутренних узлов корпуса. Формат исполнения ориентирован на серверные решения, в которых важны компактность узла, предсказуемая работа и совместимость с оборудованием бренда.

Ключевой параметр этой модели - максимальная скорость вращения 8500 об/мин. Такой показатель позволяет использовать вентилятор в системах, где требуется интенсивное охлаждение компонентов корпуса и поддержание рабочей температуры внутри серверного шасси. Модель FAN-0106L4 может применяться как часть штатной системы охлаждения совместимых серверных платформ SuperMicro, где важны точные габариты узла, совместимость с посадочным местом и соответствие конструкции корпуса.

Вентилятор относится к серверным комплектующим и используется как функциональный элемент системы вентиляции, обеспечивая движение воздуха через внутреннее пространство корпуса. Это особенно важно для серверов и других аппаратных решений с плотной компоновкой, где тепловая нагрузка распределяется между несколькими узлами. Модель SuperMicro FAN-0106L4 сохраняет профиль специализированного серверного компонента и рассчитана на применение в оборудовании соответствующего класса.

### Ключевые особенности FAN-0106L4

- **Назначение:** Вентилятор для корпуса серверного оборудования.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** FAN-0106L4.
- **Максимальная скорость вращения:** 8500 об/мин.
- **Тип компонента:** Серверный вентилятор охлаждения.

### Технические параметры

- **Скорость вращения:** 8500 об/мин.
- **Тип установки:** В корпус.

### Применение

Вентилятор применяется в серверных корпусах и совместимых системах SuperMicro, где требуется поддерживать эффективный воздушный обмен внутри шасси. Он подходит для использования в составе штатной системы охлаждения серверов, рабочих станций и других аппаратных платформ, где конструкцией предусмотрен отдельный корпусной вентилятор.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Модель может использоваться в сборках, ориентированных на плотное размещение компонентов, когда от качества вентиляции зависит стабильность работы оборудования. При выборе важно учитывать соответствие форм-фактора, посадочного места и требований конкретного корпуса.

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Вентилятор SuperMicro FAN-0106L4 для корпуса

### Назначение и классификация

Назначение Охлаждение серверного корпуса

Тип товара Серверный вентилятор

### Охлаждение и вентиляция

Максимальная скорость вращения 8500 об/мин

### Идентификаторы

Модель ventilyator-supermicro-fan-0106l4

Бренд Supermicro

Артикул производителя FAN-0106L4

### Монтаж и установка

Тип установки В корпус

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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>