

**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 для корпуса Supermicro FAN-0074L4 (FAN-0074L4)**



**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>

Страница 1 из 5

**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-0074L4

---

Характеристики товара

---

Фото FAN-0074L4

---

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 для корпуса Supermicro FAN-0074L4

Supermicro FAN-0074L4 - корпусной вентилятор с 4-pin PWM подключением, предназначенный для совместимого шасси SC743. Модель ориентирована на установку в серверные корпуса, где требуется направленный воздушный поток и поддержка управления скоростью вращения по PWM. В комплекте поставляется один вентилятор, а типоразмер составляет 80 x 80 мм при толщине 38 мм.

Вентилятор питается от напряжения 12 В и рассчитан на максимальный ток 0.58 А. Такое исполнение характерно для серверных систем, где важны стабильное охлаждение и соответствие посадочному месту в конкретном корпусе. Подключение через 4-pin разъем позволяет использовать вентилятор в совместимых платформах, поддерживающих управление скоростью через PWM.

Модель FAN-0074L4 применяется как сменный или штатный элемент системы охлаждения внутри корпуса Supermicro SC743. Компактный размер и стандартное четырехконтактное питание делают его удобным компонентом для совместимых серверных сборок, в которых требуется точное соответствие посадочному месту и параметрам вентилятора.

### Ключевые особенности FAN-0074L4

- **Тип подключения:** 4 pin PWM.
- **Количество в комплекте:** 1.
- **Размер:** 80 x 80 мм.
- **Толщина:** 38 мм.
- **Напряжение:** 12 В.
- **Максимальный ток:** 0.58 А.
- **Совместимость:** SC743.

### Применение

Вентилятор используется в серверных корпусах Supermicro, где требуется штатный или заменяемый модуль охлаждения с подходящими габаритами и 4-pin PWM подключением. Модель подходит для установки в совместимые шасси SC743 и применяется для организации воздушного потока внутри 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 для корпуса Supermicro FAN-0074L4

<b>Совместимость</b>	
Совместимость	SC743
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	FAN-0074L4
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	FAN-0074L4
<b>Питание</b>	
Максимальный ток	0.58 A
Входное напряжение	12 В
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Серверный вентилятор
<b>Комплектация</b>	
Количество в комплекте	1
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Толщина	38 мм
Размер	80 x 80 мм
<b>Подключение и интерфейсы</b>	
Тип подключения	4 pin PWM

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>

## Фото Вентилятор для корпуса Supermicro FAN-0074L4



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>