

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 Вентилятор Supermicro FAN-0162L4 (FAN-0162L4)



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 FAN-0162L4

Характеристики товара

Фото FAN-0162L4

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 Вентилятор Supermicro FAN-0162L4

Вентилятор Supermicro FAN-0162L4 - серверный модуль охлаждения формата 80 x 80 x 38 мм для совместимых систем Supermicro. Модель рассчитана на установку в серверные корпуса и шасси, где требуется компактный вентилятор с высокой скоростью вращения, повышенным воздушным потоком и четырехконтактным подключением. Такое исполнение подходит для внутренних узлов охлаждения оборудования, в котором важно поддерживать стабильное движение воздуха через плотную компоновку компонентов.

Для FAN-0162L4 указаны скорость вращения 13500 об/мин, уровень шума 67 dBA, воздушный поток 118.2 CFM и подключение 4 pin. Компактный размер 80 x 80 x 38 мм позволяет использовать вентилятор в серверных платформах с ограниченным монтажным пространством. В комплект входит один вентилятор, а назначение изделия определяется как серверное, что соответствует использованию в составе серверного охлаждения и обслуживанию совместимого оборудования.

Модель применяется как сменный элемент в серверной инфраструктуре Supermicro, где требуется совместимость по размерам, типу подключения и электрическим характеристикам. Вентилятор обеспечивает обдув внутренних компонентов корпуса и помогает поддерживать работу системы охлаждения в штатном режиме. Конструкция и производительность делают его уместным для замены изношенного узла или обслуживания совместимой платформы без изменения посадочного формата.

Ключевые особенности FAN-0162L4

- **Назначение:** для сервера.
- **Размер вентилятора:** 80 x 80 мм.
- **Толщина:** 38 мм.
- **Скорость вращения:** 13500 об/мин.
- **Уровень шума:** 67 dBA.
- **Воздушный поток:** 118.2 CFM.
- **Подключение:** 4 pin.
- **Количество в комплекте:** 1 шт.

Технические параметры

- **Тип изделия:** серверный вентилятор.
- **Модель:** FAN-0162L4.
- **Бренд:** Supermicro.
- **Назначение:** для сервера.
- **Скорость вращения:** 13500 об/мин.
- **Уровень шума:** 67 dBA.
- **Воздушный поток:** 118.2 CFM.

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>

- Разъем питания: 4 pin.

Размеры и физические параметры

- Размер вентилятора: 80 x 80 мм.
- Толщина вентилятора: 38 мм.

Комплектация

- Состав поставки: 1 вентилятор.

Применение

Вентилятор используется в серверных системах Supermicro для организации внутреннего охлаждения и поддержания воздушного потока внутри корпуса. Он подходит для совместимых шасси, где требуется модуль формата 80 x 80 x 38 мм с подключением 4 pin и высокой производительностью по воздушному потоку.

Модель применяют при замене штатного вентилятора, восстановлении охлаждения и обслуживании серверного оборудования. Параметры скорости, шума и воздушного потока позволяют использовать изделие в системах, где важны согласованные размеры, электрические характеристики и интенсивность обдува.

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 Вентилятор Supermicro FAN-0162L4

Назначение и классификация

Назначение Для сервера

Тип товара Серверный вентилятор

Идентификаторы

Модель FAN-0162L4

Бренд Supermicro

Артикул производителя FAN-0162L4

Комплектация

Количество в комплекте 1

Подключение и интерфейсы

Разъем вентилятора 4 pin

Охлаждение и вентиляция

Размер вентилятора 80 x 80 мм

Уровень шума 67 дБА

Скорость вращения 13500 об/мин

Толщина вентилятора 38 мм

Размеры вентиляторов мм

Процессорная подсистема

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>

Воздушный поток

118.2 CFM

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>

Страница 6 из 7

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 Вентилятор Supermicro FAN-0162L4



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>