

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-0116L4 (FAN-0116L4)



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>

Страница 1 из 6

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-0116L4

Характеристики товара

Фото FAN-0116L4

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-0116L4

Вентилятор SuperMicro FAN-0116L4 предназначен для серверов SuperMicro и относится к компонентам системы охлаждения серверного оборудования. Модель выполнена в типоразмере 80 x 80 x 38 мм и рассчитана на работу с силой тока 0.90 А. За счет этого вентилятор подходит для установки в совместимые серверные системы, где важны стабильный воздушный поток и сохранение штатного режима охлаждения в компактном корпусном пространстве.

Модель FAN-0116L4 характеризуется скоростью вращения 8,2 RPM, воздушным потоком 85.5 CFM и уровнем шума 57.5 dBA. Такие параметры указывают на серверное исполнение изделия, рассчитанное на работу внутри стойки и в составе штатного охлаждения вычислительных узлов. Вентилятор используется как заменяемый компонент для поддержания температурного режима внутри сервера и обеспечения циркуляции воздуха через внутренние узлы системы.

Корпусные размеры 80 x 80 x 38 мм позволяют применять этот вентилятор в серверных платформах с подходящим посадочным местом. Модель относится к линейке серверных комплектующих SuperMicro и может использоваться в составе обслуживаемых систем, где требуется сохранение характеристик охлаждения без изменения конструкции основного оборудования. Формат изделия ориентирован на совместимые серверные решения, где важны параметры воздушного потока, габариты и электрическая нагрузка.

Ключевые особенности FAN-0116L4

- **Назначение:** Вентилятор для серверов SuperMicro.
- **Типоразмер:** 80 x 80 x 38 мм.
- **Потребляемый ток:** 0.90 А.
- **Скорость вращения:** 8,2 RPM.
- **Воздушный поток:** 85.5 CFM.
- **Уровень шума:** 57.5 dBA.

Технические параметры

- **Тип изделия:** Серверный вентилятор.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** FAN-0116L4.
- **Размеры:** 80 x 80 x 38 мм.
- **Ток:** 0.90 А.
- **Скорость вращения:** 8,2 RPM.
- **Воздушный поток:** 85.5 CFM.
- **Шум:** 57.5 dBA.

Применение

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>

Вентилятор применяют в серверных системах SuperMicro для поддержания воздушного охлаждения внутренних компонентов. Он подходит для работы в составе штатных сборок и сервисной замены в совместимых серверных корпусах, где требуется сохранить конструктивное исполнение и параметры обдува.

Изделие используют в оборудовании, для которого важны компактный форм-фактор, достаточный поток воздуха и предсказуемая акустическая нагрузка. Такой вентилятор устанавливают в серверные узлы, где требуется надежная циркуляция воздуха через зоны нагрева процессора, памяти и других компонентов.

**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-0116L4

Назначение и классификация

Назначение Для серверов Supermicro

Тип товара Серверный вентилятор

Размеры и физические параметры

Габариты 80 x 80 x 38 мм

Идентификаторы

Модель ventilyator-supermicro-fan-0116l4

Бренд Supermicro

Артикул производителя FAN-0116L4

Питание

Потребляемый ток 0.90 A

Охлаждение и вентиляция

Уровень шума 57.5 дБА

Скорость вращения 8, 2 об/мин

Процессорная подсистема

Воздушный поток 85.5 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>

Фото Вентилятор SuperMicro FAN-0116L4



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>