

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 SNK-P0046P 1U (SNK-P0046P 1U)



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 SNK-P0046P 1U

Характеристики товара

Фото SNK-P0046P 1U

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 SNK-P0046P 1U

Вентилятор SuperMicro SNK-P0046P 1U предназначен для охлаждения совместимых серверных платформ с процессорными разъемами LGA 1151, 1150, 1155, 1156, 1151-v2 и 1200. Модель выполнена в форм-факторе 1U и ориентирована на серверные системы с ограничением по высоте, где требуется компактный и совместимый узел охлаждения. Радиатор из алюминия помогает организовать отвод тепла от процессора в корпусах соответствующего класса.

Высота изделия составляет 27 мм, поэтому кулер подходит для низкопрофильных конфигураций, в которых важно сохранить совместимость с форматом 1U. Решение используется в серверных сборках и совместимых системах, где необходимо обеспечить штатное охлаждение процессорного узла без увеличения габаритов и без перехода на более массивные конструкции. Модель относится к линейке серверных аксессуаров SuperMicro и рассчитана на применение в оборудовании с соответствующими посадочными местами.

SNK-P0046P 1U удобен для замены или установки в совместимые серверные платформы, где требуется сохранить компактное исполнение и использовать алюминиевый радиатор для тепловой разгрузки процессора. Набор поддерживаемых сокетов делает изделие практичным для нескольких поколений платформ Intel в пределах указанной совместимости.

Ключевые особенности SNK-P0046P 1U

- **Форм-фактор:** 1U.
- **Высота:** 27 мм.
- **Совместимые сокет:** LGA 1151, 1150, 1155, 1156, 1151-v2, 1200.
- **Материал радиатора:** алюминий.
- **Тип товара:** вентилятор.

Технические параметры

- **Назначение:** охлаждение серверных платформ.
- **Исполнение:** низкопрофильное.
- **Совместимость:** процессорные разъемы LGA 1151, 1150, 1155, 1156, 1151-v2, 1200.
- **Радиатор:** алюминиевый.
- **Установка:** в совместимые серверные системы 1U.

Применение

Кулер используют в серверных и совместимых вычислительных системах, где необходимо компактное охлаждение процессора в корпусе 1U. Он подходит для платформ с указанными сокетами и для конфигураций, в которых ограничение по высоте не позволяет применять более крупные решения.

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>

Модель востребована при обслуживании и замене штатного охлаждения в серверных сборках SuperMicro и совместимых системах. Алюминиевый радиатор и низкая высота позволяют сохранить компактность сборки и обеспечить корректную установку в соответствующих корпусах.

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 SNK-P0046P 1U

Назначение и классификация	
Назначение	Охлаждение серверных платформ
Тип товара	Радиатор процессора
Идентификаторы	
Модель	kuler-supermicro-snk-p0046p-1u
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0046P 1U
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Высота	27 мм
Охлаждение и вентиляция	
Материал радиатора	Алюминий
Процессорная подсистема	
Совместимые сокет	LGA 1151, 1150, 1155, 1156, 1151-v2, 1200

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 SNK-P0046P 1U



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>