

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 Кулер Supermicro SNK-P0063AP4 (SNK-P0063AP4)



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-P0063AP4

Характеристики товара

Фото SNK-P0063AP4

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 Кулер Supermicro SNK-P0063AP4

Кулер Supermicro SNK-P0063AP4 - это активная система охлаждения процессора для платформ на базе AMD SP3. Модель рассчитана на форм-фактор 2U и предназначена для серверных конфигураций, где требуется компактный охлаждающий узел с высокой скоростью вращения вентилятора и ограниченной высотой. Конструкция сочетает алюминиевый радиатор, два тепловых трубопровода и один вентилятор, что позволяет отводить тепло от процессора в плотной серверной компоновке.

Устройство поддерживает работу с сокетом SP3 и рассчитано на тепловой пакет до 180 Вт. Максимальная скорость вращения вентилятора достигает 8400 об/мин, а уровень шума составляет 52 дБ. Для подключения используется 4-pin разъем, при этом регулировка скорости вращения не предусмотрена. Такая конфигурация подходит для серверных систем, где важны совместимость с платформой AMD и стабильный воздушный поток при высокой плотности размещения компонентов.

Высота конструкции составляет 62 мм, а материал радиатора - алюминий. Кулер не оснащен подсветкой и ориентирован на практическое применение в совместимых серверных шасси, где требуется соблюдение высотных ограничений и поддержка соответствующего тепловыделения процессора.

Ключевые особенности SNK-P0063AP4

- **Тип конструкции:** Башенный.
- **Назначение:** Активный CPU-охладитель для серверов.
- **Совместимый сокет:** SP3.
- **Форм-фактор:** 2U.
- **Рассеиваемая мощность:** 180 Вт.
- **Вентилятор:** 1 шт., 4 pin.
- **Максимальная скорость вращения:** 8400 об/мин.
- **Уровень шума:** 52 дБ.
- **Высота:** 62 мм.

Технические параметры

- **Количество вентиляторов в комплекте:** 1.
- **Максимальное число устанавливаемых вентиляторов:** 1.
- **Разъем вентилятора:** 4 pin.
- **Регулировка скорости вращения:** Нет.
- **Максимальная скорость вращения:** 8400 об/мин.
- **Максимальный уровень шума:** 52 дБ.
- **Тип подсветки:** Нет.

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>

Конструкция и материалы

- Радиатор: Алюминий.
- Тепловые трубки: 2.
- Исполнение: Башенный.

Совместимость

- Сокет: SP3.
- Платформа: AMD SP3.

Эксплуатационные параметры

- Тепловой пакет: 180 Вт.

Размеры и физические параметры

- Высота: 62 мм.

Применение

Кулер используют в серверных системах на платформе AMD SP3, где требуется форм-фактор 2U и ограниченная высота охлаждающего узла. Он подходит для сборок с высокой плотностью размещения компонентов, в которых важно организовать стабильный отвод тепла от процессора при компактной компоновке.

Модель применяют в совместимых шасси, где необходима работа с тепловым пакетом до 180 Вт, подключение через 4-pin разъем и отсутствие регулировки скорости вращения. Конфигурация с одним вентилятором, алюминиевым радиатором и двумя тепловыми трубками рассчитана на штатное охлаждение серверного процессора в ограниченном пространстве.

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 Кулер Supermicro SNK-P0063AP4

Процессорная подсистема	
TDP CPU	180 Вт
Сокет процессора	SP3
Охлаждение и вентиляция	
Максимальное число устанавливаемых вентиляторов	1
Количество вентиляторов в комплекте	1
Материал радиатора	Алюминий
Максимальная скорость вращения	8400 об/мин
Максимальный уровень шума	52 дБ
Функции и возможности	
Тип конструкции	Башенный
Количество тепловых трубок	2
Подсветка	Нет
Регулировка скорости вращения	Нет
Идентификаторы	
Артикул производителя	SNK-P0063AP4
Бренд	Supermicro

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	SNK-P0063AP4
--------	--------------

Подключение и интерфейсы

Разъем вентилятора	4 pin
--------------------	-------

Назначение и классификация

Платформа	AMD SP3
-----------	---------

Тип товара	Радиатор процессора
------------	---------------------

Размеры и физические параметры

Высота	62 мм
--------	-------

Форм-фактор	2U
-------------	----

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 Кулер Supermicro SNK-P0063AP4



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>