

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-P0050AP4 (SNK-P0050AP4)



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-P0050AP4

Характеристики товара

Фото SNK-P0050AP4

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-P0050AP4

Кулер Supermicro SNK-P0050AP4 - это активная система охлаждения процессора для серверных платформ X9 Socket R WS и сокета LGA2011, включая варианты Square и Narrow ILM. Модель рассчитана на форм-фактор 4U и предназначена для эффективного отвода тепла от совместимых процессоров в серверных корпусах, где важны стабильная работа и корректная посадка на соответствующую платформу. Конструкция башенного типа сочетает алюминиево-медный радиатор и вентилятор, обеспечивая направленный воздушный поток через ребра охлаждения.

Устройство ориентировано на серверные и рабочие станции с процессорным разъемом LGA2011. В составе используется один вентилятор с 4-pin подключением и автоматической регулировкой скорости по PWM. Максимальная скорость вращения достигает 3800 об/мин, а уровень шума - 38 дБ. Тепловой пакет, на который рассчитана система, составляет 95 Вт, поэтому кулер подходит для совместимых процессоров с соответствующим тепловыделением.

Радиатор выполнен из алюминия и меди, а термопаста входит в комплект поставки. Такая конфигурация упрощает монтаж и обеспечивает базовую готовность к установке без поиска дополнительных расходных материалов. Высота конструкции составляет 126 мм, поэтому при подборе важно учитывать ограничения по свободному месту внутри корпуса и совместимость с выбранным шасси.

Ключевые особенности SNK-P0050AP4

- **Тип конструкции:** Башенный.
- **Назначение:** Активный CPU-охладитель для серверов и рабочих станций.
- **Совместимый сокет:** LGA2011.
- **Форм-фактор:** 4U.
- **Рассеиваемая мощность:** 95 Вт.
- **Вентилятор:** 1 шт., 4 pin, PWM.
- **Максимальная скорость вращения:** 3800 об/мин.
- **Уровень шума:** 38 дБ.
- **Термопаста:** В комплекте.
- **Высота:** 126 мм.

Технические параметры

- **Количество вентиляторов в комплекте:** 1.
- **Максимальное число устанавливаемых вентиляторов:** 1.
- **Тип подшипника:** Скольжения.
- **Разъем вентилятора:** 4 pin.
- **Регулировка скорости вращения:** Автоматическая (PWM).
- **Максимальная скорость вращения:** 3800 об/мин.
- **Максимальный уровень шума:** 38 дБ.

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>

- Тип подсветки: Нет.

Конструкция и материалы

- Радиатор: Алюминий, Медь.
- Тепловые трубки: 5.
- Исполнение: Башенный.

Совместимость

- Сокет: LGA2011.
- Платформы: X9 Socket R WS, Square ILM, Narrow ILM.

Эксплуатационные параметры

- Тепловой пакет: 95 Вт.
- Назначение: Охлаждение серверного процессора.

Размеры и физические параметры

- Высота: 126 мм.

Комплектация

- Термопаста: Да.
- Вентилятор: 1 шт.

Применение

Кулер применяют в серверных корпусах и рабочих станциях Supermicro, где используется сокет LGA2011 и требуется тепловой пакет до 95 Вт. Он подходит для конфигураций формата 4U, в которых важны стабильное охлаждение, штатное подключение через 4-pin разъем и согласованная посадка на совместимую платформу.

Модель используют для охлаждения процессоров в системах с ограничениями по высоте и компоновке, когда требуется башенная конструкция с вентилятором и радиатором на базе алюминия и меди. Наличие термопасты в комплекте упрощает подготовку к установке на совместимом оборудовании.

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-P0050AP4

Назначение и классификация

Платформа X9 Socket R WS, Square ILM, Narrow ILM

Тип товара Радиатор процессора

Охлаждение и вентиляция

Максимальное число устанавливаемых вентиляторов 1

Количество вентиляторов в комплекте 1

Материал радиатора Алюминий, Медь

Максимальный уровень шума 38 дБ

Максимальная скорость вращения 3800 об/мин

Функции и возможности

Тип конструкции Башенный

Количество тепловых трубок 5

Подсветка Нет

Тип подшипника Скольжения

Регулировка скорости вращения Автоматическая (PWM)

Идентификаторы

Артикул производителя SNK-P0050AP4

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>

Бренд	Supermicro
Модель	SNK-P0050AP4
Подключение и интерфейсы	
Разъем вентилятора	4 pin
Процессорная подсистема	
Сокет процессора	LGA2011
TDP CPU	95 Вт
Размеры и физические параметры	
Высота	126 мм
Форм-фактор	4U
Комплектация	
Термопаста в комплекте	Да

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-P0050AP4



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>