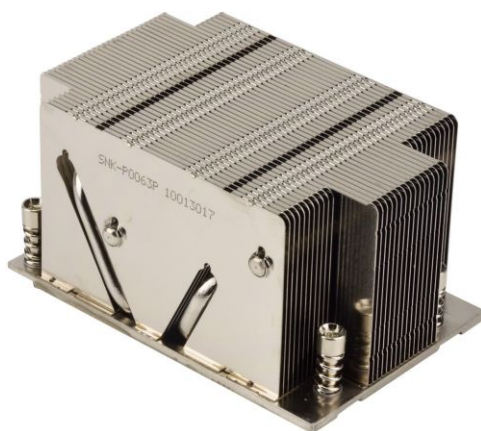


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Пассивный радиатор Supermicro SNK-P0063P для SP3 (SNK-P0063P)



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-P0063P

Характеристики товара

Фото SNK-P0063P

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 Пассивный радиатор Supermicro SNK-P0063P для SP3

Supermicro SNK-P0063P - пассивный радиатор для серверных систем на платформе AMD SP3. Модель рассчитана на использование в корпусах формата 2U и предназначена для отвода тепла от процессора без применения отдельного вентилятора. Такое исполнение подходит для серверных сборок, где важны предсказуемый воздушный поток, компактная высота узла охлаждения и совместимость с платформой SP3.

Радиатор выполнен из алюминия и использует две тепловые трубки, которые помогают распределять тепло по ребрам конструкции. Заявленная рассеиваемая мощность составляет 180 Вт, поэтому изделие ориентировано на серверные конфигурации с соответствующим тепловым режимом. Высота корпуса радиатора составляет 78.6 мм, что важно учитывать при подборе совместимого шасси и компоновки внутри стойки или сервера. Модель относится к линейке серверного охлаждения Supermicro и рассчитана на установку в совместимые системы, где нужен именно пассивный вариант теплоотвода.

SNK-P0063P используется как штатный элемент охлаждения для платформы SP3 и помогает организовать стабильную работу процессора в серверном окружении. Конструкция без собственного вентилятора делает этот радиатор удобным для решений, в которых поток воздуха формируется общесистемным охлаждением корпуса. За счет этого модель подходит для серверов, где требуется простая механическая установка, компактное исполнение и соответствие параметрам посадочного места.

Ключевые особенности SNK-P0063P

- **Тип охлаждения:** Пассивный радиатор.
- **Совместимость:** Сокет AMD SP3.
- **Рассеиваемая мощность:** 180 Вт.
- **Материал радиатора:** Алюминий.
- **Тепловые трубки:** 2 шт.
- **Высота:** 78.6 мм.

Технические параметры

- **Назначение:** Серверный радиатор для процессора.
- **Форм-фактор применения:** 2U.
- **Тип конструкции:** Пассивная.
- **Материал радиатора:** Алюминий.
- **Тепловые трубки:** 2.
- **Тепловой пакет:** 180 Вт.

Размеры и физические параметры

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>

- **Высота:** 78.6 мм.

Совместимость

- **Сокет:** AMD SP3.
- **Платформа:** Серверные системы AMD SP3.

Применение

Радиатор подходит для серверных конфигураций, где охлаждение процессора организовано за счет общего воздушного потока внутри корпуса. Пассивная схема особенно актуальна для стойковых систем формата 2U, где важно соблюдать ограничения по высоте и использовать совместимые элементы теплоотвода.

Модель может применяться в сборках на базе AMD SP3, если требуется алюминиевый радиатор с двумя тепловыми трубками и тепловым пакетом 180 Вт. При установке следует учитывать высоту узла охлаждения и требования совместимого шасси.

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 Пассивный радиатор Supermicro SNK-P0063P для SP3

Назначение и классификация	
Назначение	Серверный радиатор для процессора
Тип товара	Радиатор процессора
Платформа	AMD SP3
Идентификаторы	
Модель	SNK-P0063P
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0063P
Комплектация	
Комплект поставки	Радиатор
Размеры и физические параметры	
Высота	78.6 мм
Форм-фактор применения	2U
Процессорная подсистема	
TDP CPU	180 Вт
Сокет процессора	SP3
Охлаждение и вентиляция	
Тип охлаждения	Пассивный радиатор

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>

Материал радиатора

Алюминий

Функции и возможности

Количество тепловых трубок

2

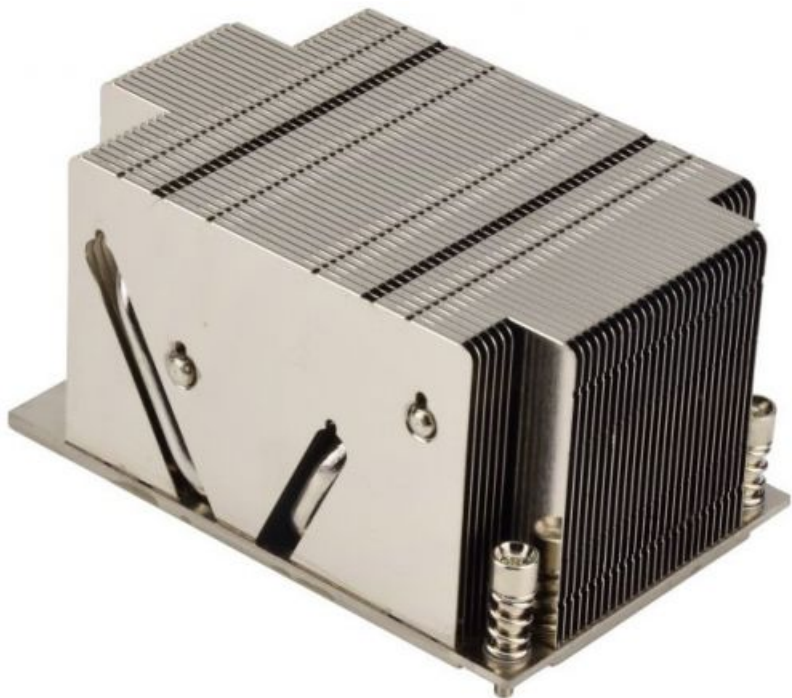
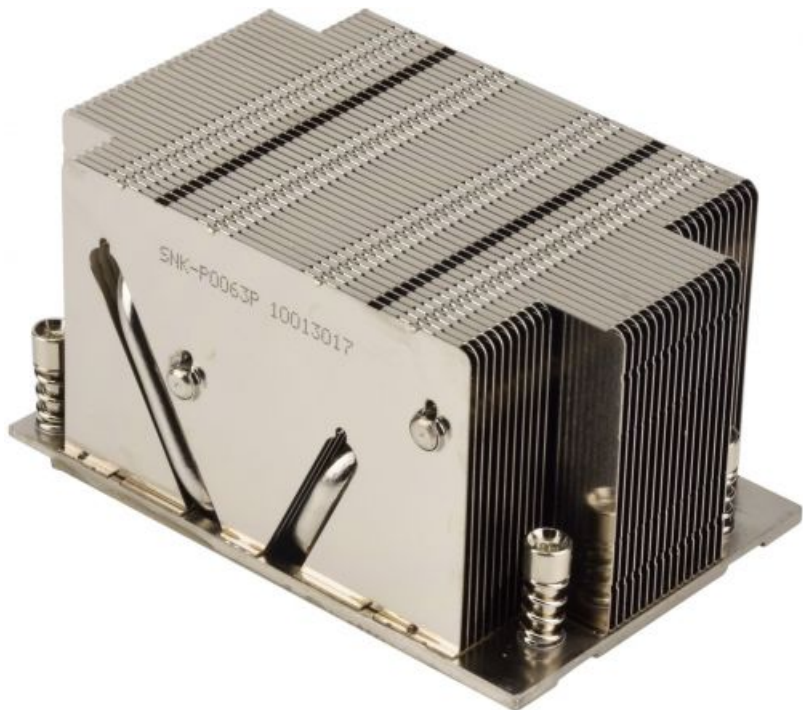
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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 Пассивный радиатор Supermicro SNK-P0063P для SP3



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>



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>