

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 Радиатор SUPERMICRO SNK-P0088P (SNK-P0088P)



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-P0088P

Характеристики товара

Фото SNK-P0088P

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 Радиатор SUPERMICRO SNK-P0088P

SUPERMICRO SNK-P0088P - пассивный процессорный радиатор для серверных платформ с сокетом LGA 4677. Модель рассчитана на установку в совместимые системы охлаждения серверного класса и предназначена для отвода тепла от процессора при использовании пассивной схемы охлаждения. Исполнение 2U позволяет применять радиатор в корпусах соответствующего форм-фактора, где важны точная посадка, надежное прижатие и стабильный тепловой контакт с процессором.

Радиатор рассчитан на тепловую нагрузку до 350 Вт, что делает его подходящим для конфигураций с высокими требованиями к отводу тепла. В конструкции предусмотрено винтовое крепление, а в комплекте идет один радиатор. Пассивный тип охлаждения означает, что изделие работает без собственного вентилятора и использует поток воздуха серверной системы. Такой формат часто применяют в плотных серверных сборках, где требуется совместимость с определенной платформой и предсказуемый тепловой режим.

SNK-P0088P относится к серверным комплектующим SUPERMICRO и используется как часть системы охлаждения совместимых материнских плат и процессорных узлов. При подборе важно учитывать сокет LGA 4677, тепловыделение процессора и конструктивное исполнение корпуса, чтобы обеспечить корректную установку и эффективный теплоотвод в рабочем режиме.

Ключевые особенности SNK-P0088P

- **Тип охлаждения:** Пассивная система без собственного вентилятора.
- **Совместимый сокет:** LGA 4677.
- **Тепловая мощность:** До 350 Вт.
- **Исполнение:** 2U для серверных корпусов соответствующего форм-фактора.
- **Крепление:** Винтовое.
- **Комплектация:** Один радиатор.

Технические параметры

- **Модель:** Supermicro SNK-P0088P.
- **Сокет:** LGA 4677.
- **Рассеиваемая мощность:** До 350 Вт.
- **Система охлаждения:** Пассивная.

Монтаж и установка

- **Крепление:** Винтовое.
- **Формат установки:** Для серверных платформ 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>

Комплектация

- Состав поставки: 1 радиатор.

Применение

Радиатор применяют в серверных системах SUPERMICRO с процессорным разъемом LGA 4677, где требуется пассивный теплоотвод. Он подходит для конфигураций, в которых охлаждение организовано за счет общего воздушного потока корпуса и серверной вентиляции.

Изделие используют в серверных сборках 2U и в совместимых платформах, рассчитанных на соответствующую тепловую нагрузку. Радиатор помогает поддерживать рабочие параметры процессора в пределах, допустимых для выбранной архитектуры охлаждения.

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 Радиатор SUPERMICRO SNK-P0088P

Монтаж и установка	
Крепление	Винтовое
Исполнение	2U
Идентификаторы	
Модель	1066697
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0088P
Назначение и классификация	
Тип товара	Радиатор процессора
Процессорная подсистема	
TDP CPU	До 350 Вт
Сокет процессора	LGA 4677
Охлаждение и вентиляция	
Тип охлаждения	Пассивная
Система охлаждения	Пассивная
Количество радиаторов	1 шт

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 Радиатор SUPERMICRO SNK-P0088P



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>