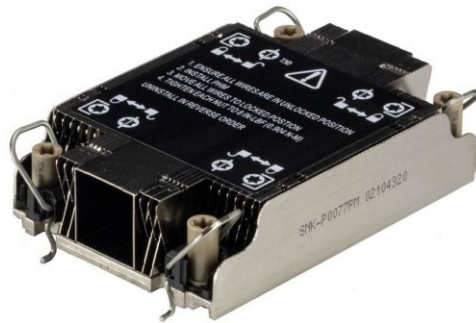


**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

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

## Техническое описание и характеристики Радиатор Supermicro SNK-P0077PM (SNK-P0077PM)



**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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание SNK-P0077PM

---

Характеристики товара

---

Фото SNK-P0077PM

---

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Радиатор Supermicro SNK-P0077PM

Supermicro SNK-P0077PM - пассивный серверный радиатор для процессоров с сокетом LGA4189. Модель рассчитана на тепловую нагрузку до 270 Вт TDP и применяется в совместимых серверных платформах, где важен эффективный отвод тепла без отдельного вентилятора на самом радиаторе. Такой формат подходит для серверных систем, в которых воздушный поток формируется корпусом или общей системой охлаждения шасси.

Радиатор используется в серверном оборудовании Supermicro и ориентирован на процессорные конфигурации с разъемом LGA4189. Значение TDP 270 Вт определяет допустимую тепловую нагрузку и помогает выбрать совместимое решение для конкретной процессорной платформы. Пассивное исполнение особенно востребовано в сборках, где важны простота конструкции и работа охлаждения в составе общей серверной архитектуры.

SNK-P0077PM относится к серверным комплектующим для процессорной подсистемы и подходит для установки в совместимые системы Supermicro. Радиатор используют при сборке, обслуживании и замене штатного узла охлаждения в тех конфигурациях, где требуется соответствие сокету LGA4189 и расчетной тепловой мощности процессора.

### Ключевые особенности SNK-P0077PM

- **Тип изделия:** Пассивный радиатор.
- **Назначение:** Охлаждение серверных процессоров.
- **Сокет:** LGA4189.
- **Тепловая нагрузка:** До 270 Вт TDP.
- **Исполнение:** Пассивное охлаждение.

### Совместимость

Радиатор совместим с процессорными платформами, использующими сокет LGA4189. При подборе важно учитывать тепловой пакет процессора и требования к организации воздушного потока в серверном корпусе.

### Применение

SNK-P0077PM используют в серверных системах, где необходим пассивный отвод тепла от процессора в составе общей системы охлаждения. Модель подходит для сборки, модернизации и обслуживания совместимых серверов 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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Радиатор Supermicro SNK-P0077PM

<b>Назначение и классификация</b>	
Назначение	Охлаждение серверных процессоров
Тип товара	Радиатор процессора
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	SNK-P0077PM
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0077PM
<b>Процессорная подсистема</b>	
TDP CPU	270 Вт TDP
Сокет процессора	LGA4189
<b>Монтаж и установка</b>	
Исполнение	Пассивное охлаждение

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Радиатор Supermicro SNK-P0077PM



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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>