

**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-P0067PSM (SNK-P0067PSM)



**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-P0067PSM

---

Характеристики товара

---

Фото SNK-P0067PSM

---

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-P0067PSM

Supermicro SNK-P0067PSM - пассивный серверный радиатор для процессоров с сокетом LGA3647. Модель рассчитана на тепловую нагрузку до 165 Вт TDP и предназначена для совместимых серверных платформ, где требуется отвод тепла без использования активного вентилятора. Такое исполнение подходит для серверных конфигураций с предсказуемым тепловым режимом и требованиями к тихой, простой и надежной пассивной системе охлаждения.

Радиатор применяется в серверном оборудовании Supermicro и ориентирован на процессорные узлы, использующие LGA3647. Параметр TDP 165 Вт задает предел тепловой нагрузки, при котором обеспечивается штатная работа охлаждающего узла в рамках совместимой платформы. Пассивная конструкция особенно уместна в серверных системах, где воздушный поток организован шасси или общей системой охлаждения корпуса.

Модель SNK-P0067PSM относится к серверным комплектующим и используется в сочетании с совместимыми процессорами и платформами, где важно точное соответствие сокету и расчетной тепловой мощности. Радиатор рассчитан на применение в серверных сборках, обслуживании и замене штатных узлов охлаждения.

### Ключевые особенности SNK-P0067PSM

- **Тип изделия:** Пассивный радиатор.
- **Назначение:** Охлаждение серверных процессоров.
- **Сокет:** LGA3647.
- **Тепловая нагрузка:** До 165 Вт TDP.
- **Исполнение:** Пассивное охлаждение.

### Совместимость

Радиатор совместим с процессорными платформами, использующими сокет LGA3647. При подборе важно учитывать тепловой пакет процессора и требования к организации воздушного потока в корпусе.

### Применение

SNK-P0067PSM используют в серверных системах, где требуется пассивный отвод тепла от процессора без отдельного вентилятора на радиаторе. Он подходит для сборки, обслуживания и замены охлаждающего узла в совместимых серверах 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-P0067PSM

| Назначение и классификация |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Назначение                 | Охлаждение серверных процессоров |
| Тип товара                 | Радиатор процессора              |
| Идентификаторы             |                                  |
| Модель                     | SNK-P0067PSM                     |
| Бренд                      | Supermicro                       |
| Артикул производителя      | SNK-P0067PSM                     |
| Процессорная подсистема    |                                  |
| TDP CPU                    | 165 Вт TDP                       |
| Сокет процессора           | LGA3647                          |
| Монтаж и установка         |                                  |
| Исполнение                 | Пассивное охлаждение             |

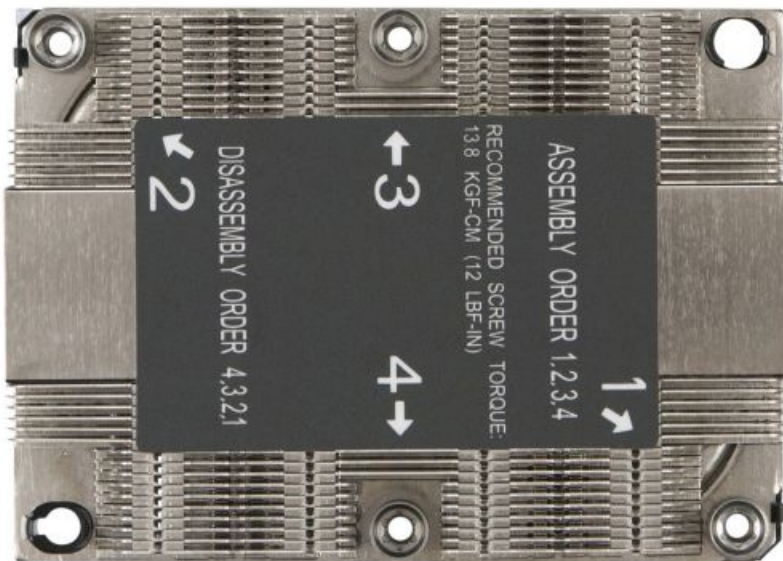
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-P0067PSM



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>