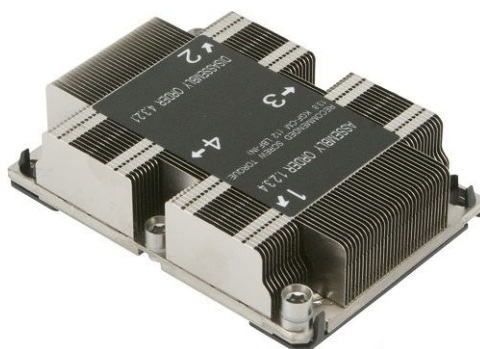


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Радиатор Supermicro SNK-P0067PSWM (SNK-P0067PSWM)



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-P0067PSWM

Характеристики товара

Фото SNK-P0067PSWM

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-P0067PSWM

Supermicro SNK-P0067PSWM - широкий серверный радиатор для процессоров Intel с тепловым пакетом до 205 Вт, предназначенный для платформы X11 Blade. Модель рассчитана на сокет LGA3647 и выполнена из алюминия, что делает ее подходящей для серверных узлов с требованиями к компактному и эффективному отводу тепла. В подтвержденных данных также сохранено обозначение wide heatsink for Intel CPU, которое указывает на широкое исполнение радиатора.

Этот радиатор относится к серверным комплектующим Supermicro и рассчитан на совместимость с процессорной платформой, где важны посадочный сокет, допустимый TDP и материал теплопередающего элемента. Высота, вес и дополнительные монтажные параметры в исходных сведениях не указаны, поэтому в карточке сохранены только подтвержденные технические факты без добавления лишних характеристик. Радиатор можно использовать в конфигурациях, где требуется алюминиевое охлаждение для процессоров Intel в серверной среде.

Модель SNK-P0067PSWM предназначена для работы в совместимых серверных сборках и помогает организовать отвод тепла в пределах заявленного теплопакета. При выборе важно учитывать сокет LGA3647, TDP 205 Вт и форм-фактор X11 Blade, поскольку именно эти параметры определяют совместимость и корректное применение радиатора.

Ключевые особенности SNK-P0067PSWM

- **Назначение:** Для сервера.
- **Совместимость по сокету:** LGA3647.
- **Рассеиваемая мощность:** 205 Вт.
- **Материал радиатора:** Алюминий.
- **Исполнение:** Wide heatsink для Intel CPU.
- **Платформа:** X11 Blade.

Технические параметры

- **Сокет:** LGA3647.
- **Рассеиваемая мощность, TDP:** 205 Вт.
- **Материал:** Алюминий.

Совместимость

- **Процессоры:** Intel CPU.
- **Платформа:** X11 Blade.
- **Сокет:** LGA3647.

Применение

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>

Радиатор используется в серверных системах Supermicro, где требуется охлаждение процессоров Intel с тепловым пакетом до 205 Вт. Он подходит для совместимых платформах X11 Blade и может применяться в конфигурациях, где важны посадочный сокет LGA3647 и алюминиевый материал радиатора.

Модель уместна для серверных узлов с плотной компоновкой, в которых нужно обеспечить отвод тепла без лишнего увеличения габаритов и без перехода на неподходящий тип крепления или материал. При выборе следует сверять сокет и допустимый TDP с платформой установки.

**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-P0067PSWM

Назначение и классификация	
Назначение	Для сервера
Тип товара	Радиатор процессора
Платформа	X11 Blade
Идентификаторы	
Модель	SNK-P0067PSWM
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0067PSWM
SKU	SNK-P0067PSWM
Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Intel CPU
Сокет процессора	LGA3647
Рассеиваемая мощность, TDP	205 Вт
Монтаж и установка	
Исполнение	Wide heatsink
Охлаждение и вентиляция	
Материал радиатора	Алюминий

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-P0067PSWM



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>