

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-P0047PSM для сокета LGA2011, 145
Вт
(SNK-P0047PSM)**



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-P0047PSM

Характеристики товара

Фото SNK-P0047PSM

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-P0047PSM для сокета LGA2011, 145 Вт

Supermicro SNK-P0047PSM - пассивный серверный радиатор для процессоров на сокете LGA2011. Модель рассчитана на установку в совместимые серверные платформы и предназначена для охлаждения CPU в системах, где используется пассивная схема теплоотвода. Радиатор относится к серии для серверных конфигураций и подходит для применения в сборках с учетом требований к установке и тепловой нагрузке.

Конструкция выполнена из алюминия и предназначена для работы с рассеиваемой мощностью до 145 Вт. Такое значение TDP указывает на использование модели в совместимых серверных системах, где требуется удерживать рабочие температуры процессора в пределах, допустимых для выбранной платформы. Радиатор устанавливается на сокет LGA2011 и предназначен для серверного применения.

Модель Supermicro SNK-P0047PSM можно использовать в серверных узлах, где важны пассивное охлаждение, совместимость с LGA2011 и соответствие тепловой нагрузке 145 Вт. Радиатор подходит для рабочих конфигураций, в которых нужна компактная и функциональная система отвода тепла от процессора.

Ключевые особенности SNK-P0047PSM

- **Совместимый сокет:** LGA2011.
- **Рассеиваемая мощность:** 145 Вт.
- **Материал:** Алюминий.
- **Назначение:** Для сервера.

Технические параметры

- **Тип охлаждения:** Пассивный радиатор CPU.
- **Совместимость:** Платформы с сокетом LGA2011.
- **Тепловая нагрузка:** До 145 Вт.

Материалы и конструкция

- **Материал радиатора:** Алюминий.

Применение

Радиатор Supermicro SNK-P0047PSM применяют в серверных системах с сокетом LGA2011, где нужен пассивный отвод тепла от процессора. Он подходит для совместимых серверных платформ, рассчитанных на тепловую нагрузку до 145 Вт.

Модель используют в серверных сборках, где важно сочетание компактного исполнения, серверного назначения и

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>

совместимости с процессорным разъемом LGA2011. Радиатор помогает организовать охлаждение CPU в соответствующих конфигурациях 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 | <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-P0047PSM для сокета LGA2011, 145 Вт

Назначение и классификация

Назначение Для сервера

Тип товара Радиатор процессора

Идентификаторы

Модель SNK-P0047PSM

Бренд Supermicro

Артикул производителя SNK-P0047PSM

Процессорная подсистема

TDP CPU 145 Вт

Сокет процессора LGA2011

Охлаждение и вентиляция

Тип охлаждения Пассивный радиатор CPU

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-P0047PSM для сокета LGA2011, 145 Вт



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>