

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-P0067PSC (SNK-P0067PSC)



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-P0067PSC

Характеристики товара

Фото SNK-P0067PSC

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-P0067PSC

Supermicro SNK-P0067PSC - пассивный серверный радиатор для платформы X11 Purley с сокетом LGA3647 и узким механизмом крепления. Модель рассчитана на использование в 1U-системах и имеет боковой воздушный канал шириной 17 мм, что важно для компоновки в компактных серверных корпусах. Радиатор отводит тепло от процессора без активного вентилятора и ориентирован на серверные конфигурации, где требуется точная механическая совместимость, свободный воздушный канал и соблюдение ограничений по высоте.

Корпус радиатора выполнен из алюминия, что типично для пассивных серверных теплоотводов подобного класса. Назначение изделия - охлаждение процессора в совместимых системах на базе LGA3647. Компоновка с широким боковым воздушным каналом помогает организовать прохождение потока в шасси 1U, а конструкция с узким retention mechanism поддерживает установку в соответствующих платформах. Модель SNK-P0067PSC сохраняет свое заводское обозначение и используется как идентификатор конкретной модификации радиатора для серверного сегмента.

Изделие подходит для серверных платформ, где важны компактность, пассивное охлаждение и совместимость с сокетом LGA3647. Благодаря сочетанию алюминиевого радиатора, 1U-формата и узкого механизма фиксации модель востребована в системах, где на первый план выходят размеры, тепловой режим и соответствие платформе X11 Purley.

Ключевые особенности SNK-P0067PSC

- **Тип:** Пассивный серверный радиатор.
- **Совместимость:** LGA3647.
- **Материал:** Алюминий.
- **Формат:** 1U.
- **Воздушный канал:** 17 мм.
- **Платформа:** X11 Purley.
- **Механизм крепления:** Узкий retention mechanism.

Совместимость

Радиатор рассчитан на серверные платформы X11 Purley и процессорный сокет LGA3647. При подборе важно учитывать формат 1U и наличие подходящего механизма фиксации.

Монтаж и установка

Установка выполняется в совместимые серверные узлы с узким механизмом крепления. Конструкция ориентирована на размещение в корпусах формата 1U и на работу в организованном воздушном канале.

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>

Применение

Модель применяют в серверных системах, где требуется пассивное охлаждение процессора и сохранение компактного 1U-формата. Радиатор подходит для конфигураций с ограниченным внутренним пространством и контролируемым направлением воздушного потока.

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-P0067PSC

Назначение и классификация	
Назначение	Для сервера
Тип товара	Радиатор процессора
Платформа	X11 Purley
Идентификаторы	
Модель	SNK-P0067PSC
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0067PSC
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Процессорная подсистема	
Сокет процессора	LGA3647
Монтаж и установка	
Механизм крепления	Узкий retention mechanism
Охлаждение и вентиляция	
Воздушный канал	17 мм
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-P0067PSC



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>