

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-P0057PSU (SNK-P0057PSU)



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-P0057PSU

Характеристики товара

Фото SNK-P0057PSU

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-P0057PSU

Supermicro SNK-P0057PSU - процессорный радиатор для серверных платформ с сокетом LGA2011. Модель выполнена в пассивном исполнении и оснащена винтовым креплением, что делает ее компонентом охлаждения для совместимых серверных конфигураций, где тепло от процессора отводится через радиатор и общий воздушный поток корпуса.

Узлу охлаждения соответствует рассеиваемая мощность до 160 Вт. Корпус радиатора выполнен из алюминия, а высота составляет 36 мм. Такие параметры важны при подборе совместимого решения для серверного шасси с ограничением по высоте и заданной тепловой нагрузкой процессора.

Модель относится к пассивным радиаторам Supermicro для серверного применения и используется в конфигурациях, где требуется корректная посадка на процессорный сокет LGA2011, надежное винтовое крепление и соблюдение теплового бюджета системы. Радиатор не комплектуется термопастой.

Ключевые особенности SNK-P0057PSU

- **Тип охлаждения:** Пассивный.
- **Совместимость:** Socket LGA2011.
- **Рассеиваемая мощность:** До 160 Вт.
- **Крепление:** Винтовое.
- **Материал:** Алюминий.
- **Высота:** 36 мм.
- **Термопаста:** Нет.

Технические параметры

- **Сокет:** LGA2011.
- **Рассеиваемая мощность:** До 160 Вт.
- **Материал радиатора:** Алюминий.
- **Крепление:** Винтовое.
- **Высота:** 36 мм.
- **Термопаста в комплекте:** Нет.

Применение

Радиатор используют в серверных платформах Supermicro с процессорным разъемом LGA2011, когда требуется пассивный отвод тепла от CPU и установка с винтовым креплением. Модель подходит для систем, в которых важны ограниченная высота узла охлаждения и тепловой бюджет до 160 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>

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>

Это решение применяют в совместимых серверных корпусах, где воздушный поток создается общей системой охлаждения шасси, а радиатор служит для передачи тепла от процессора к окружающему потоку воздуха.

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-P0057PSU

Монтаж и установка	
Крепление	Винтовое
Идентификаторы	
Модель	SNK-P0057PSU
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0057PSU
Комплектация	
Термопаста в комплекте	Нет
Назначение и классификация	
Тип товара	Радиатор процессора
Размеры и физические параметры	
Высота	36 мм
Процессорная подсистема	
TDP CPU	До 160 Вт
Сокет процессора	LGA2011
Охлаждение и вентиляция	
Тип охлаждения	Пассивный
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-P0057PSU



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>