

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-P0091AP4 для LGA 4677 (SNK-P0091AP4)



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>

Страница 1 из 7

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-P0091AP4

Характеристики товара

Фото SNK-P0091AP4

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-P0091AP4 для LGA 4677

Радиатор SUPERMICRO SNK-P0091AP4 предназначен для серверных платформ с процессорным разъемом LGA 4677 и рассчитан на отвод тепла от высоконагруженных процессоров. Модель выполнена в башенном исполнении и использует активное воздушное охлаждение, поэтому подходит для систем, где важны стабильный теплоотвод и совместимость с серверным корпусом и компоновкой платы. Конструкция ориентирована на использование с креплением на винтах, что обеспечивает надежную фиксацию узла охлаждения и предсказуемый контакт с процессорной зоной.

В составе решения используется один вентилятор с максимальной скоростью вращения 5000 об/мин и уровнем шума до 43 дБ. Основание радиатора выполнено из меди, сам радиатор - из алюминия, а для повышения эффективности теплопередачи предусмотрены 5 тепловых трубок. Номинальная рассеиваемая мощность составляет 350 Вт, что делает модель подходящей для серверных конфигураций с повышенным тепловыделением. Высота изделия 126 мм, масса - 550 г. Термопаста в комплект не входит.

Такое исполнение удобно для серверных сборок, где требуется совместимость с LGA 4677, компактная высота узла охлаждения и сочетание медного основания с алюминиевым радиатором. Радиатор рассчитан на эксплуатацию в составе серверного оборудования и помогает поддерживать температурный режим процессора при длительной нагрузке.

Для подключения вентилятора используется 4-pin разъем, питание узла указывается как 12 В. Модель относится к серверным комплектующим Supermicro и предназначена для применения в совместимых системах с соответствующим сокетом и компоновкой пространства вокруг процессора.

Ключевые особенности SNK-P0091AP4

- **Совместимость:** LGA 4677.
- **Исполнение:** башенный радиатор с активным воздушным охлаждением.
- **Крепление:** винтовое.
- **Охлаждение:** 1 вентилятор, до 5000 об/мин.
- **Уровень шума:** до 43 дБ.
- **Теплоотвод:** 5 тепловых трубок, рассеиваемая мощность 350 Вт.
- **Материалы:** медное основание, алюминиевый радиатор.
- **Подключение:** 4-pin.
- **Питание:** 12 В.
- **Габариты:** высота 126 мм, вес 550 г.
- **Комплектация:** термопаста не входит.

Технические параметры

- **Тип конструкции:** башенный.

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>

- Количество вентиляторов в комплекте: 1.
- Максимальное число устанавливаемых вентиляторов: 1.
- Максимальная скорость вращения: 5000 об/мин.
- Максимальный уровень шума: 43 дБ.
- Количество тепловых трубок: 5.
- Рассеиваемая мощность: 350 Вт.

Материалы и конструкция

- Материал основания: медь.
- Материал радиатора: алюминий.

Размеры и физические параметры

- Высота: 126 мм.
- Вес: 550 г.

Применение

Радиатор применяют в серверных системах Supermicro и совместимых платформах, где используется сокет LGA 4677. Он рассчитан на установку в конфигурации с ограничением по высоте и подходит для сборок, в которых нужен активный воздушный отвод тепла от процессора при длительной нагрузке.

Модель уместна в серверных корпусах и платформенных сборках, где важны винтовое крепление, штатное подключение вентилятора через 4-pin разъем и сочетание высокой теплоотдачи с компактной высотой узла охлаждения.

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-P0091AP4 для LGA 4677

Размеры и физические параметры	
Вес нетто	550 г
Высота	126 мм
Охлаждение и вентиляция	
Максимальное число устанавливаемых вентиляторов	1
Количество вентиляторов в комплекте	1
Материал радиатора	Алюминий
Максимальная скорость вращения	5000 об/мин
Максимальный уровень шума	43 дБ
Функции и возможности	
Тип конструкции	Башенный
Количество тепловых трубок	5
Питание	
Конфигурация БП	12 В
Идентификаторы	
Артикул производителя	SNK-P0091AP4
Бренд	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>

Модель	1059112
Подключение и интерфейсы	
Интерфейс подключения	4-pin
Процессорная подсистема	
TDP CPU	350 Вт
Назначение и классификация	
Тип товара	Радиатор процессора
Материалы и состав	
Материал основания	Медь
Комплектация	
Термопаста в комплекте	Нет
Совместимость	
Совместимость	LGA 4677

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-P0091AP4 для LGA 4677



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>