

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-P0078PC (SNK-P0078PC)



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-P0078PC

Характеристики товара

Фото SNK-P0078PC

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-P0078PC

SUPERMICRO SNK-P0078PC - пассивный серверный радиатор для платформ с сокетом LGA4189. Модель рассчитана на отвод тепла от процессора в системах, где охлаждение организовано без отдельного вентилятора на самом радиаторе и зависит от общего воздушного потока корпуса. Исполнение 2U указывает на применение в серверных корпусах соответствующего форм-фактора, где требуется точная посадка и совместимость с конструкцией платформы.

Радиатор рассчитан на тепловую нагрузку до 270 Вт, поэтому подходит для серверных конфигураций с повышенным тепловыделением при условии соответствия платформы и схемы охлаждения. Изделие относится к комплектующим SUPERMICRO для серверного оборудования и используется как часть системы охлаждения совместимых серверов. При выборе важно учитывать сокет, форм-фактор корпуса и допустимый тепловой пакет процессора.

Модель SNK-P0078PC подходит для задач, где требуется компактный пассивный теплоотвод в серверной среде. Винтовое крепление обеспечивает фиксацию на совместимой платформе, а отсутствие активных элементов упрощает интеграцию в серверные системы с организованным воздушным потоком.

Ключевые особенности SNK-P0078PC

- **Тип охлаждения:** Пассивная.
- **Совместимый сокет:** LGA4189.
- **Тепловая мощность:** До 270 Вт.
- **Назначение:** Для серверных платформ.
- **Исполнение:** 2U.

Технические параметры

- **Сокет:** LGA4189.
- **Рассеиваемая мощность:** До 270 Вт.
- **Назначение:** Для сервера.

Применение

Радиатор используют в серверных системах SUPERMICRO с процессорным разъемом LGA4189. Он подходит для платформ, где требуется пассивный отвод тепла и предусмотрен соответствующий воздушный поток внутри корпуса.

Модель применяют в серверных сборках 2U и в совместимых конфигурациях, рассчитанных на тепловую нагрузку до 270 Вт. Радиатор помогает поддерживать стабильный температурный режим процессора в рамках выбранной архитектуры 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-P0078PC

Назначение и классификация	
Назначение	Для сервера
Тип товара	Радиатор процессора
Идентификаторы	
Модель	875735
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0078PC
Процессорная подсистема	
Сокет процессора	LGA4189
Рассеиваемая мощность, TDP	270 Вт
Монтаж и установка	
Исполнение	2U
Охлаждение и вентиляция	
Тип охлаждения	Пассивная

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-P0078PC



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>