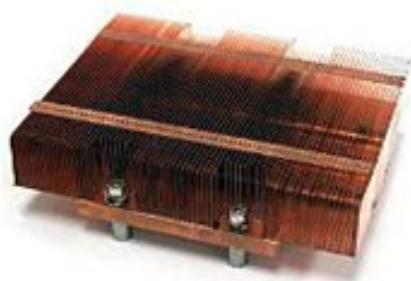


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Вентилятор SuperMicro SNK-P0030P для серверов (SNK-P0030P)



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-P0030P

Характеристики товара

Фото SNK-P0030P

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 Вентилятор SuperMicro SNK-P0030P для серверов

SuperMicro SNK-P0030P - серверный кулер, предназначенный для отвода тепла в стойках и шасси с высокой плотностью компонентов. Модель относится к линейке решений SuperMicro для серверных платформ и используется как штатный элемент охлаждения в совместимых системах. Формат исполнения ориентирован на установку внутри серверного корпуса, где важны стабильный воздушный поток и корректный тепловой режим процессоров или других горячих узлов.

Конструкция изделия представляет собой радиаторный узел для серверной системы, рассчитанный на эксплуатацию в составе 10-bay/10-blade конфигураций, где требуется эффективное рассеивание тепла и сохранение рабочих параметров оборудования. Модель SNK-P0030P применяется в серверной инфраструктуре SuperMicro и подходит для задач, связанных с охлаждением платформы при длительной нагрузке. Такой тип охлаждающего узла важен для поддержания стабильной работы вычислительных систем, в которых температура напрямую влияет на производительность и ресурс компонентов.

Изделие поставляется как отдельный компонент серверного охлаждения и подбирается под совместимую аппаратную платформу. Финальный артикул сохранен в формате производителя, а товарное описание сфокусировано на назначении, классе изделия и практическом применении в серверных системах SuperMicro.

Ключевые особенности SNK-P0030P

- **Тип изделия:** Серверный кулер / heatsink.
- **Назначение:** Отвод тепла в серверных системах SuperMicro.
- **Совместимое применение:** Платформы формата 10-blade server.
- **Исполнение:** Внутренний узел охлаждения для серверного шасси.
- **Артикул:** SNK-P0030P.

Применение

SuperMicro SNK-P0030P используют в серверных платформах и шасси, где требуется штатный тепловой модуль для поддержания рабочих температур внутренних узлов. Такое решение подходит для систем, которые работают продолжительное время и испытывают постоянную тепловую нагрузку.

Кулер применяется в совместимых конфигурациях серверов SuperMicro, включая многомодульные и плотные по компоновке системы. Он помогает организовать корректный теплоотвод в серверном пространстве и поддерживать стабильность работы оборудования в штатном режиме.

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 Вентилятор SuperMicro SNK-P0030P для серверов

Назначение и классификация

Назначение Отвод тепла в серверных системах Supermicro

Тип товара Радиатор процессора

Идентификаторы

Модель kuler-supermicro-snk-p0030p

Бренд Supermicro

Артикул производителя SNK-P0030P

Монтаж и установка

Исполнение Внутренний узел охлаждения для серверного шасси

Совместимость

Совместимое применение Платформы формата 10-blade server

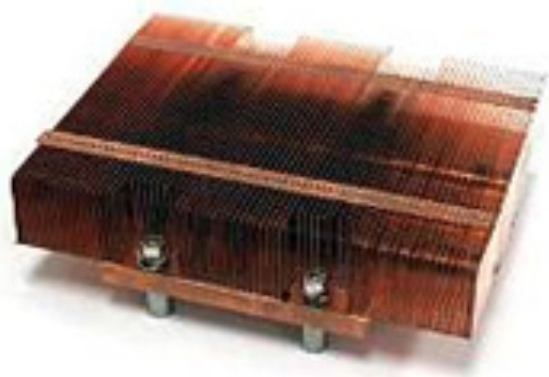
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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 Вентилятор SuperMicro SNK-P0030P для серверов



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>