

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 SuperMicro SNK-P0037P пассивный процессорный кулер 1U для Intel LGA1366 (SNK-P0037P)



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-P0037P

Характеристики товара

Фото SNK-P0037P

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 SuperMicro SNK-P0037P пассивный процессорный кулер 1U для Intel LGA1366

SuperMicro SNK-P0037P - это пассивный процессорный кулер формата 1U, предназначенный для установки в совместимые серверные системы с процессорным разъемом Intel LGA1366. Модель ориентирована на отвод тепла от процессора в компактных стоечных корпусах, где важны точная геометрия радиатора, совместимость с платформой и стабильная работа в составе серверной сборки. Пассивная конструкция не использует собственный вентилятор и предполагает охлаждение за счет общего воздушного потока внутри корпуса, поэтому такой кулер обычно применяют в серверных конфигурациях с организованной вентиляцией.

SNK-P0037P относится к серверным комплектующим SuperMicro и подходит для систем, где требуется совместимость с Intel LGA1366 и исполнение под высоту 1U. Для серверной инфраструктуры это практичный вариант штатного охлаждения процессора в конфигурациях, рассчитанных на плотную компоновку оборудования. Кулер помогает поддерживать тепловой режим процессора в рабочих сценариях, где используется стоечный корпус и предусмотрен поток воздуха через шасси.

Модель может применяться в серверных платформах и корпусах SuperMicro, если они рассчитаны на установку пассивного радиатора такого форм-фактора и сокета. При подборе важно учитывать тип процессорного разъема, высоту корпуса и конструкцию системы охлаждения в целом, так как для пассивных решений критична правильная организация воздушного потока внутри сервера.

Ключевые особенности SNK-P0037P

- **Тип:** Пассивный процессорный кулер.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Совместимость:** Intel LGA1366.
- **Назначение:** Отвод тепла от процессора в серверных системах.
- **Исполнение:** Без собственного вентилятора.

Применение

SNK-P0037P используют в серверных сборках SuperMicro и совместимых платформах с процессорным разъемом Intel LGA1366. Кулер рассчитан на стойки и корпуса формата 1U, где для охлаждения применяется общий поток воздуха внутри шасси.

Такие решения востребованы в компактных серверных конфигурациях, где важно сохранить низкую высоту системы и обеспечить совместимость с серверной компоновкой. Пассивный радиатор подходит для систем, в которых уже предусмотрена корректная вентиляция корпуса и распределение 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 SuperMicro SNK-P0037P пассивный процессорный кулер 1U для Intel LGA1366

Назначение и классификация	
Назначение	Охлаждение процессора в серверных системах
Тип товара	Радиатор процессора
Совместимость	
Совместимость	Intel LGA1366
Идентификаторы	
Модель	kuler-supermicro-snk-p0037p
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0037P
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Монтаж и установка	
Исполнение	Пассивное
Охлаждение и вентиляция	
Охлаждение	Работа за счет общего воздушного потока корпуса

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 SuperMicro SNK-P0037P пассивный процессорный кулер 1U для Intel LGA1366



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>