

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-P0062P (SNK-P0062P)



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-P0062P

Характеристики товара

Фото SNK-P0062P

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-P0062P

Supermicro SNK-P0062P - серверный радиатор для отвода тепла от совместимых процессорных узлов в серверных системах. Модель рассчитана на рассеивание мощности до 180 Вт и имеет высоту 25 мм, что важно при установке в ограниченном по высоте серверном пространстве. В исходном описании указан код OLGA4094, однако основным товарным обозначением остается SNK-P0062P.

Радиатор предназначен для серверного применения и относится к комплектующим Supermicro, где тепловая нагрузка и габаритные ограничения требуют компактного алюминиевого решения. Сохранены все подтвержденные параметры: мощность рассеивания 180 Вт и высота 25 мм. Эти характеристики помогают оценить возможность установки в совместимую платформу и соответствие требованиям охлаждения.

Модель подходит для серверных сборок, в которых нужен небольшой по высоте радиатор без лишних элементов. При подборе следует учитывать назначение, размер и допустимую тепловую нагрузку, чтобы охлаждение соответствовало режиму работы оборудования.

Ключевые особенности SNK-P0062P

- **Назначение:** Для сервера.
- **Рассеиваемая мощность:** 180 Вт.
- **Высота:** 25 мм.

Технические параметры

- **Рассеиваемая мощность:** 180 Вт.
- **Высота:** 25 мм.

Применение

Радиатор используется в серверных системах Supermicro и совместимых платформах, где требуется компактный теплоотводящий элемент высотой 25 мм. Он подходит для узлов с тепловой нагрузкой до 180 Вт и может применяться в ограниченном по высоте пространстве корпуса.

Модель уместна для серверных конфигураций, в которых важно обеспечить отвод тепла без увеличения габаритов сборки. При установке стоит учитывать расчетную мощность и требования совместимой платформы к охлаждению.

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-P0062P

Назначение и классификация	
Назначение	Для сервера
Тип товара	Радиатор процессора
Идентификаторы	
Модель	SNK-P0062P
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0062P
SKU	SNK-P0062P
Размеры и физические параметры	
Высота	25 мм
Процессорная подсистема	
TDP CPU	180 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>

Фото Радиатор Supermicro SNK-P0062P



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>