

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-P0067PSW для LGA3647 (SNK-P0067PSW)



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-P0067PSW

Характеристики товара

Фото SNK-P0067PSW

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-P0067PSW для LGA3647

Радиатор Supermicro SNK-P0067PSW предназначен для отвода тепла в серверных системах с процессорным сокетом LGA3647. Это специализированный компонент для совместимых платформ Supermicro, рассчитанный на работу в составе серверного узла, где важны стабильный тепловой режим и корректное распределение охлаждения. Модель SNK-P0067PSW относится к серверным радиаторам и используется как часть штатной системы теплоотвода процессорного уровня.

Ключевой параметр изделия - рассеиваемая мощность 205 Вт, что указывает на его применение в конфигурациях с выраженной тепловой нагрузкой. Высота радиатора составляет 36 мм, поэтому он подходит для серверных сборок с ограничением по монтажному пространству. Формат изделия ориентирован на серверное применение, а не на бытовые системы охлаждения, и предназначен для установки в совместимую платформу с учетом посадочного места и теплового профиля процессора.

Радиатор используют при сборке, обслуживании и модернизации серверов, где необходимо обеспечить отвод тепла от процессора без изменения базовой архитектуры системы. Это отдельный элемент охлаждения, который помогает поддерживать рабочие параметры оборудования в пределах расчетных значений. При подборе учитываются сокет LGA3647, высота корпуса и тепловой класс совместимой системы.

Ключевые особенности SNK-P0067PSW

- **Сокет:** LGA3647.
- **Рассеиваемая мощность:** 205 Вт.
- **Высота:** 36 мм.
- **Тип:** Радиатор.

Применение

Радиатор применяется в серверных платформах Supermicro с процессорным сокетом LGA3647. Он подходит для узлов, где требуется эффективный отвод тепла от процессора при соблюдении ограничений по высоте и компоновке.

Изделие используют в готовых сборках, при сервисном обслуживании и при замене штатного элемента охлаждения на совместимой серверной системе.

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-P0067PSW для LGA3647

Идентификаторы	
Модель	SNK-P0067PSW
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	SNK-P0067PSW
Назначение и классификация	
Тип товара	Радиатор процессора
Размеры и физические параметры	
Высота	36 мм
Процессорная подсистема	
TDP CPU	205 Вт
Сокет процессора	LGA3647

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-P0067PSW для LGA3647



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>