

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

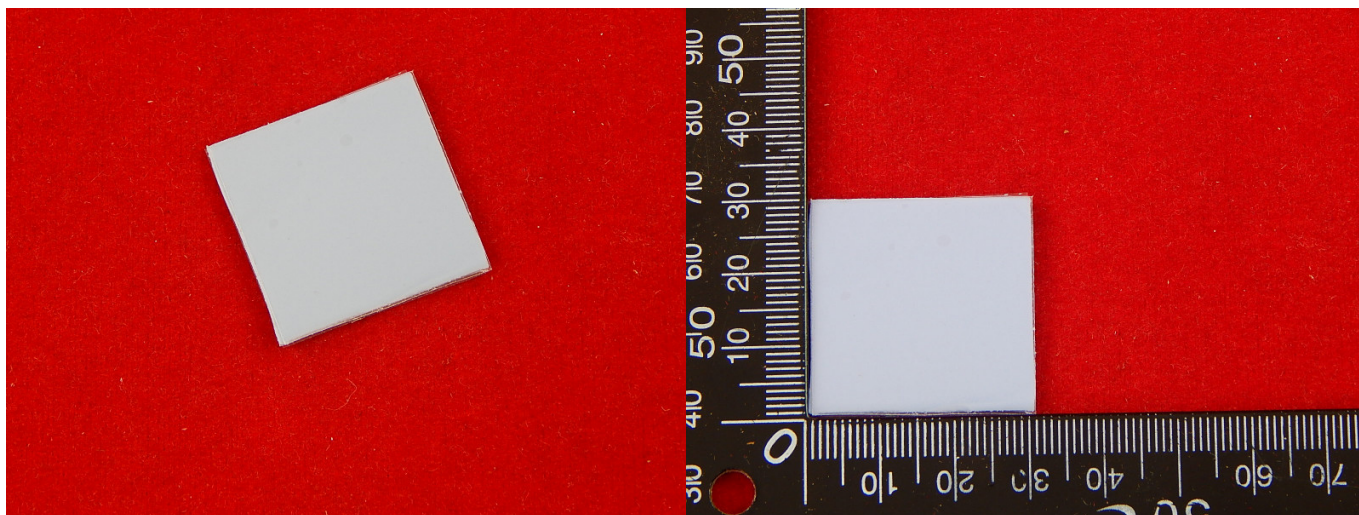
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14216

Цена в прайсе: 638 тг.

Термопрокладка 30x30x1мм



Термопрокладки изготовлены из эластичного, мягкого теплопроводного материала. Предназначены для улучшения теплоотдачи между радиатором и чипом, требующим охлаждения (чипсет, память, процессор, другие сильно нагревающиеся детали). Теплопроводные прокладки используются в серверах, ноутбуках, накопителях, видеокартах, блоках питания, системах водяного охлаждения и т.д

Инструкция по установке термопрокладки

1. Отрезать необходимое кол-во материала, размером с чип или больше
2. Удалить пленку с ровной поверхности термопрокладки
3. Предварительно слегка согнув прокладку, наподобие рулона, уложить, начиная с края, на поверхность (необходимо для удаления воздуха в месте соединения термопрокладки и чипа)
4. Придерживая прокладку за край, удалить ребристую защитную пленку
5. Установить радиатор

P.S. При замене термопрокладки, толщина новой должна быть на 0,05-0,5 мм больше, чем толщина деформированной части старой.

Тип теплопроводней прокладки: силиконовая

Теплопроводность: 4 Вт / мк

Рабочая температура -60...180°C

Длина: 30 мм

Ширина: 30 мм

Толщина: 1 мм