

Pasta termoprzewodząca GD900, 1kg

Kody produktów:

Kód produktu: AM8364

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parametry produktów:

Kolor: Szary

Maks. temperatura pracy: 200 °C

Przewodność cieplna: 4,8 W/mK

Kwota: 1000 g



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokiej jakości pasta termoprzewodząca do chłodnic o przewodności cieplnej do 4,8W/mK. Pasta termoprzewodząca ma za zadanie zapewnić lepszy transfer ciepła pomiędzy źródłem ciepła - elementem elektronicznym a jego chłodnicą. Wypełnia to nierówności pomiędzy powierzchnią chłodnicy, a powierzchnią chłodzonego elementu, a tym samym zwiększa oddawanie ciepła do chłodnicy, która ma wówczas większą skuteczność chłodzenia. Dzięki zastosowaniu pasty przewodzącej ciepło zwiększysz ogólną wydajność chłodzenia i wydłużysz żywotność chłodzonych podzespołów. Nadaje się do wszystkich półprzewodników (LED), procesorów, kart graficznych, modułów pamięci i innych. Pasta nie przewodzi prądu elektrycznego.

Przewodność cieplna: 4,8 W/mK

Minimalna temperatura pracy: -50°C

Maksymalna temperatura pracy: 200°C

Ciężar właściwy: > 2,3 g/cm³

Waga opakowania: 1kg

W opakowaniu znajduje się również plastikowa szpatułka ułatwiająca aplikację.

Galerie:

