

Pasta termoprzewodząca GD900-1, 150g

Kody produktów:

Kód produktu: AM8949

EAN13: -

HS kód: 38249996

Parametry produktów:

Kolor: Szary

Maks. temperatura pracy: 200 °C

Przewodność cieplna: 6,0 W/mK

Kwota: 150 g



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokiej jakości pasta termoprzewodząca do chłodnic o przewodności cieplnej do 6,0W/mK. Pasta termoprzewodząca ma za zadanie zapewnić lepszą wymianę ciepła pomiędzy źródłem ciepła - elementem elektronicznym a jego chłodnicą. Wypełnia to nierówności między powierzchnią chłodnicy a powierzchnią chłodzonego elementu, a tym samym zwiększa przekazywanie ciepła do chłodnicy, która ma wtedy większą wydajność chłodzenia. Dzięki zastosowaniu pasty przewodzącej ciepło zwiększysz ogólną wydajność chłodzenia i wydłużysz żywotność chłodzonych podzespołów. Nadaje się do wszystkich półprzewodników (diod LED), procesorów, kart graficznych, modułów pamięci i innych. Pasta nie przewodzi prądu elektrycznego.

Przewodność cieplna: 6,0 W/mK

Minimalna temperatura pracy: -50°C

Maksymalna temperatura pracy: 200°C

Ciężar właściwy: > 2,5 g/cm³

Waga opakowania: 150g

W opakowaniu znajduje się również plastikowa szpatułka ułatwiająca aplikację.

Galerie: