

Pasta termica GD380, 5kg

coduri de produs:

Referință: AM9684

EAN13: -

UPC: 38249996



Caracteristicile produsului:

Culoare: Gri

Max. Temperatura de Operare: 200 °C

Conductivitate termică: 2,2 W/mK

Cantitate: 5000 g

Rigiditate dielectrică: 1800 V AC

Atributele produsului:

Descriere produs:

Pastă termică de înaltă calitate pentru răcitoare cu o conductivitate termică de până la 2,2 W/mK. Pasta termică este concepută pentru a asigura un transfer mai bun de căldură între sursa de căldură - componenta electronică și răcitorul acesteia. Aceasta umple denivelările dintre suprafața răcitorului și suprafața componentei răcite și crește astfel transferul de căldură către răcitor, care are apoi o eficiență de răcire mai mare. Datorită utilizării pastei termoconductoare, veți face răcirea mai eficientă în general și veți prelungi durata de viață a componentelor răcite. Potrivit pentru toate semiconductoarele (LED-uri), procesoare, plăci grafice, module de memorie și multe altele. Pasta nu este conductoare de electricitate.

Conductivitate termică: 2,2 W/mK

Temperatura minima de functionare: -50°C

Temperatura maxima de functionare: 200°C

Greutate specifică: > 2,5 g/Cc

Greutate pachet: 5 kg

Pachetul include si o spatula de plastic pentru aplicarea mai usoara.

Galerie de produse:

