

Pasta termica GD770, cartus 600g

coduri de produs:

Referință: AM8485

EAN13: -

UPC: 38249996

Caracteristicile produsului:

Culoare: Violet

Max. Temperatura de Operare: 200 °C

Conductivitate termică: 3,0 W/mK

Cantitate: 600 g



Atributele produsului:

Descriere produs:

Pastă termică de înaltă calitate pentru răcitoare cu o conductivitate termică de până la 3,0 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: 3,0 W/mK

Temperatura minima de functionare: -50°C

Temperatura maxima de functionare: 200°C

Greutate specifică: > 3,0 g/Cc

Greutate pachet: 600 g

Pachetul contine un cartus si un sfat de aplicare.

Galerie de produse:

