

# Pastă termo-conductoare GD32, 1g

## **coduri de produs:**

Referință: AM2539

EAN13: -

UPC: 38249996

## **Caracteristicile produsului:**

Culoare: Alb

Max. Temperatura de Operare: 200 °C

Conductivitate termică: 1 W/mK

Cantitate: 1 g



## **Atributele produsului:**

## **Descriere produs:**

Pastă conductoare de căldură de înaltă calitate pentru chiuvete de căldură cu o conductivitate termică de până la 1W/mK. Pasta termică este concepută pentru a asigura un transfer mai bun de căldură între sursa de căldură - componenta electronică și radiatorul acesteia. Acesta umple denivelările dintre suprafața radiatorului și suprafața componentei răcite și, astfel, crește transferul de căldură către radiator, care are apoi o eficiență mai mare de răcire. Utilizând o pastă conductoare de căldură, veți îmbunătăți eficiența generală a răcirii și veți prelungi durata de viață a componentelor răcite. Potrivit pentru toate semiconductoarele (LED-uri), procesoarele, plăcile grafice, modulele de memorie și altele. Pasta nu este conducătoare de electricitate.

Conductivitate termică: 1W/mK

Temperatura minimă de funcționare: -50°C

Temperatura maximă de funcționare: 200°C

Gravitatea specifică:

## **Galerie de produse:**