

Pastă termică GD-3, 150g, 7.5 W/m² K

coduri de produs:

Referință: AM9358

EAN13: -

UPC: 38249996

Caracteristicile produsului:

Culoare: Gri

Max. Temperatura de Operare: 120 °C

Conductivitate termică: 7,5 W/mK



Atributele produsului:

Descriere produs:

Pasta termoconductoare GD-3 este concepută pentru a îmbunătăți transferul de căldură între componentele electronice și radiatoare. Se utilizează în asamblarea și întreținerea procesoarelor, elementelor LED, cipurilor grafice și a altor componente unde este necesar să se reducă spațiul de aer dintre suprafețele de contact. Pasta este furnizată într-o cupă.

Specificații tehnice

- Tip produs: pastă termică
- Denumire: GD-3
- Culoare: gri
- Conductivitate termică: 7,5 W/m² K
- Greutate specifică: 2,5 g/cm³
- Temperatura de funcționare: de la -35 °C la 120 °C
- Greutate pachet: 150 g
- Formă de ambalare: cană

Funcții și caracteristici

- Umple micro-nemeliile dintre suprafețele adiacente.
 - Îmbunătățește transferul de căldură de la componenta răcită la
-

radiator.

- Conceput pentru utilizare în componente electronice și ansambluri de răcire.
- Versiunea gri corespunde pastei termice pentru uz tehnic.

Ideal pentru

- Instalarea de coolere pe procesoare.
- Service și întreținere pentru sisteme de răcire a cipurilor grafice.
- Aplicații pentru module LED și iluminat LED cu radiator.
- Dispozitive electronice care necesită o disipare eficientă a căldurii.

Conținutul pachetului

- Pastă termică GD-3, 150 g

De ce să alegeți acest produs?

- Denumire clară a produsului GD-3.
- Conductivitatea termică indicată permite o evaluare tehnică a adecvării pentru o aplicație specifică.
- Ambalajul în pahar este potrivit pentru utilizare repetată și dozare după cum este necesar.
- Conceput pentru aplicații în care este necesar să se asigure contactul dintre componentă și radiator.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Curățați și degresați ambele suprafețe de contact înainte de a aplica pasta.
- Aplicați doar un strat subțire și continuu între componentă și radiator.
- Nu exagerați cu stratul aplicat pentru a evita deteriorarea transferului de căldură.
- După asamblare, asigurați o presiune uniformă a răcitorului pe suprafața de contact.

Notificare de siguranță

- A se utiliza doar în scopuri de interfață termică în electronică.
- Evitați contactul cu ochii, gura și pielea în timpul manipulării prelungite.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Înainte de a aplica pe dispozitive electronice, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare.

Galerie de produse:
