

# Termopasta GD-3, 150 g, 7,5 W/m K

## Produktkoder:

Produktkode: AM9358

EAN13: -

HS-kode: 38249996

## Produktparametre:

Farve: Grå

Max. driftstemperatur: 120 °C

Varmeledningsevne: 7,5 W/mK



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Termisk ledende pasta GD-3 er designet til at forbedre varmeoverførslen mellem elektroniske komponenter og køleplader. Den bruges til samling og service af processorer, LED-elementer, grafikchips og andre komponenter, hvor det er nødvendigt at reducere luftgabet mellem kontaktfladerne. Pastaen leveres i en kop.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: termisk pasta
- Betegnelse: GD-3
- Farve: grå
- Varmeledningsevne: 7,5 W/m K
- Specifik tyngdekraft: 2,5 g/cm<sup>3</sup>
- Driftstemperatur: fra -35 °C til 120 °C
- Pakkevægt: 150 g
- Emballageform: kop

## Funktioner og egenskaber

- Udfylder mikroujævnheder mellem tilstødende overflader.
  - Forbedrer varmeoverførslen fra den afkølede komponent til kølepladen.
  - Designet til brug i elektronik og køleenheder.
  - Den grå version svarer til termopasta til teknisk brug.
-

## Ideal til

- Installation af kølere på processorer.
- Service og vedligeholdelse af grafikchipkøling.
- Anvendelser til LED-moduler og LED-belysning med køleplade.
- Elektroniske apparater, der kræver effektiv varmeafledning.

## Pakkens indhold

- Termopasta GD-3, 150 g

## Hvorfor vælge dette produkt?

- Tydelig defineret produktbetegnelse GD-3.
- Den angivne varmeledningsevne muliggør en teknisk vurdering af egnetheden til en specifik anvendelse.
- Koppens emballage er egnet til gentagen brug og dosering efter behov.
- Designet til applikationer, hvor det er nødvendigt at sikre kontakt mellem komponenten og kølepladen.

## Installations- og betjeningsvejledning

- Rengør og affedt begge kontaktflader, inden pastaen påføres.
- Påfør kun et tyndt, sammenhængende lag mellem komponenten og kølepladen.
- Overdriv ikke det påførte lag for at undgå forringelse af varmeoverførslen.
- Efter montering skal det sikres, at køleren har et jævnt tryk på kontaktfladen.

## Sikkerhedsmeddelelse

- Brug kun til termiske grænsefladeformål i elektronik.
- Undgå kontakt med øjne, mund og hud ved længerevarende håndtering.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Før du anvender apparatet på elektroniske apparater, skal du tage stikket ud af stikkontakten.

## Galleri:

---

