

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

## Produktkoder:

Produktkod: AM9358

EAN13: -

HS-kod: 38249996

## Produktparametrar:

Färg: Grå

Max. driftstemperatur: 120 °C

Värmeledningsförmåga: 7,5 W/mK



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Värmeledande pasta GD-3 är utformad för att förbättra värmeöverföringen mellan elektroniska komponenter och kylflänsar. Den används vid montering och service av processorer, LED-element, grafikchips och andra komponenter där det är nödvändigt att minska luftgapet mellan kontaktytorna. Pastan levereras i en kopp.

## Tekniska specifikationer

- Produkttyp: kylpasta
- Beteckning: GD-3
- Färg: grå
- Värmeledningsförmåga: 7,5 W/m K
- Specifik vikt: 2,5 g/cm<sup>3</sup>
- Driftstemperatur: från -35 °C till 120 °C
- Paketets vikt: 150 g
- Förpackningsform: kopp

## Funktioner och egenskaper

- Fyller mikroojämheter mellan intilliggande ytor.
  - Förbättrar värmeöverföringen från den kylda komponenten till kylflänsen.
  - Utformad för användning i elektronik och kylaggregat.
  - Den grå versionen motsvarar kylpasta för tekniskt bruk.
-

## **Idealisk för**

- Installera kylare på processorer.
- Service och underhåll av grafikkortskylning.
- Användningsområden för LED-moduler och LED-belysning med kylfläns.
- Elektroniska apparater som kräver effektiv värmeavledning.

## **Paketinnehåll**

- Termopasta GD-3, 150 g

## **Varför välja den här produkten?**

- Tydligt definierad produktbeteckning GD-3.
- Den angivna värmeledningsförmågan möjliggör en teknisk bedömning av lämpligheten för en specifik tillämpning.
- Koppförpackningen är lämplig för upprepad användning och dosering vid behov.
- Utformad för applikationer där det är nödvändigt att säkerställa kontakt mellan komponenten och kylflänsen.

## **Installations- och bruksanvisning**

- Rengör och avfetta båda kontaktytorna innan pastan appliceras.
- Applicera endast ett tunt, sammanhängande lager mellan komponenten och kylflänsen.
- Överdriv inte det applicerade lagret för att undvika försämring av värmeöverföringen.
- Efter montering, säkerställ att kylaren har ett jämnt tryck på kontaktytan.

## **Säkerhetsmeddelande**

- Använd endast för termiska gränssnittsändamål i elektronik.
- Undvik kontakt med ögon, mun och hud vid långvarig hantering.
- Förvaras utom räckhåll för barn.
- Innan du använder den på elektroniska apparater, koppla ur apparaten från strömförsörjningen.

## **Galerie:**

---

