

# GD-3 hővezető paszta, 150g, 7.5 W/m·K

## Termék kódok:

Termékkód: AM9358

EAN13: -

HS kód: 38249996

## A termék jellemzői:

Szín: Szürke

Max. Üzemi hőmérséklet: 120 °C

Hővezető: 7,5 W/mK



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A GD-3 hővezető paszta az elektronikus alkatrészek és a hűtőbordák közötti hőátadás javítására szolgál. Processzorok, LED-elemek, grafikus chippek és egyéb alkatrészek összeszerelésénél és szervizelésekor használják, ahol csökkenteni kell az érintkező felületek közötti légrést. A paszta tégyelyes kiszerezésben kapható.

## Műszaki adatok

- Terméktípus: hővezető paszta
- Megnevezés: GD-3
- Szín: szürke
- Hővezető képesség: 7,5 W/m K
- Fajsúly: 2,5 g/cm<sup>3</sup>
- Üzemi hőmérséklet: -35 °C-tól 120 °C-ig
- Csomag súlya: 150 g
- Csomagolási forma: pohár

## Funkciók és jellemzők

- Kitölti a szomszédos felületek közötti mikroegyenetlenségeket.
  - Javítja a hőátadást a hűtött alkatrésztől a hűtőbordára.
  - Elektronikai és hűtőberendezésekben való használatra tervezték.
-

- A szürke változat műszaki használatra szánt hővezető pasztának felel meg.

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Hűtők telepítése processzorokra.
- Grafikus chip hűtőrendszerének szervizelése és karbantartása.
- LED modulok és hűtőbordás LED világítás alkalmazásai.
- Hatékony hőelvezetést igénylő elektronikus eszközök.

#### **A csomag tartalma**

- GD-3 hővezető paszta, 150 g

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Világosan meghatározott termékmegnevezés GD-3.
- A megadott hővezető képesség lehetővé teszi az adott alkalmazáshoz való alkalmasság műszaki értékelését.
- A poháros kiszerezés ismételt használatra és szükség szerinti adagolásra alkalmas.
- Olyan alkalmazásokhoz tervezték, ahol biztosítani kell az alkatrész és a hűtőborda közötti érintkezést.

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- A paszta felvitele előtt tisztítsa meg és zsírtalanítsa mindkét érintkezőfelületet.
- Csak egy vékony, folyamatos réteget vigyen fel az alkatrész és a hűtőborda közé.
- Ne vigye túlzásba az alkalmazott réteget, hogy elkerülje a hőátadás romlását.
- Összeszerelés után ügyeljen arra, hogy a hűtő egyenletes nyomást gyakoroljon az érintkező felületre.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- Kizárólag hővezető felületként használható elektronikában.
- Hosszabb ideig tartó kezelés során kerülje a szembe, szájba és bőrre kerülést.
- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Elektronikus eszközökön való alkalmazás előtt húzza ki a készüléket a tápegységből.

#### **Termékgaléria:**

---

