

GD-3 hővezető paszta, 0,5 g, 7,5 W/m K

Termék kódok:

Termékkód: AM0422

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 célja, hogy javítsa az alkatrész és a hűtőborda közötti hőkontaktust. Processzorok, LED-elemek, GPU-k és más elektronikus alkatrészek összeszerelése vagy karbantartása során használják, ahol hőátadásra van szükség az alkatrész felületéről a hűtőbordára.

Műszaki adatok

- Terméktípus: hővezető paszta
- Megnevezés: GD-3
- Szín: szürke
- Utántöltő súlya: 0,5 g
- Hővezető képesség: 7,5 W/m K
- Fajsúly: 2,5 g/cm³
- Üzemi hőmérséklet: -35 és +120 °C között

Funkciók és jellemzők

- A paszta kitölti a mikroszkopikus egyenetlenségeket az illeszkedő felületek között.
 - Segíti a hő hatékonyabb átvitelét az elektronikus alkatrész és a hűtőborda között.
-

- Alkalmos processzorokon, grafikus chipen és hűtőbordával ellátott LED modulokon való használatra.

Ideális a következőkhöz:

- Processzorhűtők telepítése és szervizelése
- Alkalmazások GPU-kon és más nagy teljesítményű félvezető eszközökön
- LED világítás hőelvezetéssel hűtőbordán keresztül
- Elektronikus szerelvények, amelyek hőérintkezést igényelnek az alkatrész és a hűtőborda között

A csomag tartalma

- 1x GD-3 hővezető paszta 0,5 g

Miért válassza ezt a terméket?

- Ez egy funkcionális anyag, amelyet az alkatrész és a hűtőborda közötti hőátadásra terveztek.
- A processzorok, GPU-k és LED-ek műszaki specifikációi megfelelnek az elektronikai iparban szokásos hőelvezetési követelményeknek.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Felhordás előtt tisztítsa meg az érintkező felületeket a régi pasztától, szennyeződésektől és zsírtól.
- Csak vékony réteget vigyen fel a hőátadásra szánt területre.
- Felvitel után ügyeljen a megfelelő és egyenletes nyomásra a radiátoron.
- Kerülje a paszta porral és szennyeződéssel való szennyeződését.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék elektronikus eszközökben való használatra készült; a helytelen használat ronthatja a hőelvezetést és az alkatrészek túlmelegedéséhez vezethet.
- Ne alkalmazza elektromos érintkezőkön, csatlakozókon vagy a vezetékek egyéb vezető részein, kivéve, ha a készülék kialakítása kifejezetten erre utasítja.
- Kizárólag leválasztott és lehűtött eszközön használja.
- Az elektronikus alkatrészek összeszerelésénél vegye figyelembe az adott eszköz követelményeit és a helytelen összeszerelés esetén fellépő károsodás kockázatát.

Termékgaléria:
