

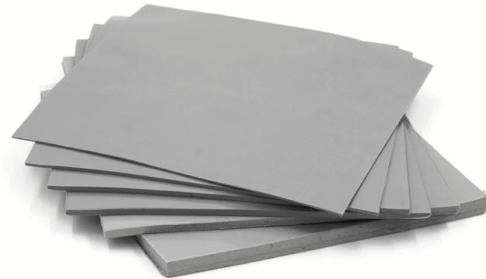
# Termisk ledende pude 3.2W/mK, 100x100mm

## Produktkoder:

Produktkode: AM1629

EAN13: -

HS-kode: 38249996



## Produktparametre:

Farve: Grå

Max. driftstemperatur: 260 °C

Varmeledningsevne: 3,2 W/mK

## Produktvarianter:

Tykkelse: 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm

## Produktbeskrivelse:

Varmeledende pude til køleplader med en varmeledningsevne på op til 3,2 W/mK. Puden er designet til at sikre en bedre varmeoverførsel mellem varmekilden - den elektroniske komponent og dens køleplade. Den udfylder ujævnhederne mellem overfladen af kølehovedet og overfladen af den afkølede komponent og øger dermed varmeoverførslen til kølehovedet, som dermed har en større køleeffektivitet. Ved at bruge en varmeoverførselspude forbedrer du den samlede køleeffektivitet og forlænger levetiden for de afkølede komponenter. Egnede til alle halvledere (LED'er), processorer, grafikkort, hukommelsesmoduler og meget mere. Puden er ikke elektrisk ledende.

Varmeledningsevne: 3,2 W/mK

Mindste driftstemperatur: -40 °C

Maksimal driftstemperatur: 260 °C

Farve: grå

Vægt:

---

0,5mm - 11g  
1mm - 20g  
1,5mm - 28,5g  
2mm - 38g  
2,5mm - 47g  
3mm - 56g  
4mm - 76g  
5mm - 94g

**Galleri:**

