

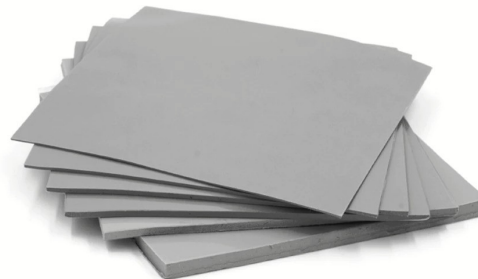
Plăcuță conductoare termică 3.2W/mK, 100x100mm

coduri de produs:

Referință: AM1629

EAN13: -

UPC: 38249996



Caracteristicile produsului:

Culoare: Gri

Max. Temperatura de Operare: 260 °C

Conductivitate termică: 3,2 W/mK

Atributele produsului:

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

Descriere produs:

Tampon termoconductor pentru radiatoare cu conductivitate termică de până la 3,2 W/mK. Plăcuța este proiectată pentru a asigura un transfer mai bun de căldură între sursa de căldură - componenta electronică și radiatorul acesteia. Acesta umple denivelările dintre suprafața radiatorului și suprafața componentei răcite și, astfel, crește transferul de căldură către radiator, care are apoi o eficiență mai mare de răcire. Prin utilizarea unui tampon de transfer termic, veți îmbunătăți eficiența generală a răcirii și veți prelungi durata de viață a componentelor răcite. Potrivit pentru toate semiconductoarele (LED-uri), procesoarele, plăcile grafice, modulele de memorie și altele. Plăcuța nu este conducătoare de electricitate.

Conductivitate termică: 3,2W/mK

Temperatura minimă de funcționare: -40°C

Temperatura maximă de funcționare: 260°C

Culoare: gri

Greutate:

0.5mm - 11g
1mm - 20g
1.5mm - 28.5g
2mm - 38g
2.5mm - 47g
3mm - 56g
4mm - 76g
5mm - 94g

Galerie de produse:

