

Tampon conducteur thermique

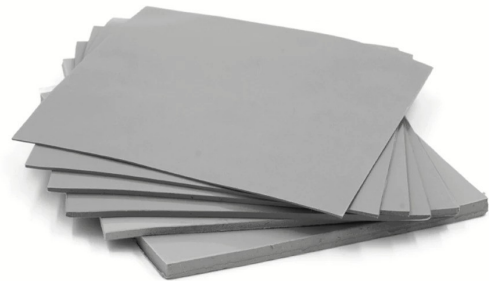
3.2W/mK, 100x100mm

Codes produits :

Référence AM1629

EAN13 : -

CUP : 38249996



caractéristiques du produit :

Couleur: Gris

Max. température de fonctionnement:
260 °C

Conductivité thermique: 3,2 W/mK

Attributs du produit :

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

Description du produit :

Tampon conducteur thermique pour les dissipateurs thermiques avec une conductivité thermique allant jusqu'à 3,2W/mK. Le tampon est conçu pour assurer un meilleur transfert de chaleur entre la source de chaleur - le composant électronique et son dissipateur thermique. Il comble les inégalités entre la surface du dissipateur thermique et la surface du composant refroidi et augmente ainsi le transfert de chaleur vers le dissipateur thermique, qui présente alors une plus grande efficacité de refroidissement. En utilisant un tampon de transfert thermique, vous améliorerez l'efficacité globale du refroidissement et prolongerez la durée de vie des composants refroidis. Convient à tous les semi-conducteurs (LED), processeurs, cartes graphiques, modules de mémoire et autres. Le tampon n'est pas conducteur d'électricité.

Conductivité thermique : 3,2W/mK

Température minimale de fonctionnement : -40°C

Température maximale de fonctionnement : 260°C

Couleur : gris

Poids :

0,5mm - 11g

1mm - 20g

1,5mm - 28,5g

2mm - 38g

2,5mm - 47g

3mm - 56g

4mm - 76g

5mm - 94g

Galerie de produits :

