



Seringuer 5gr graisse thermique ultra couvrante 12,8W/mkL pour CPU/GPU/Chipset



Marque : GENERIQUE

Référence : 904435

Prix : 21.49 € HT

Descriptif :

La seringue ECF-904435 est une pâte thermique haute performance

Egalement connue sous le nom de graisse de silicone thermo conductrice ou composé thermique, elle est principalement utilisée dans les puces CPU des ordinateurs.

La graisse thermique est une sorte de substance pâteuse uniforme qui compose une charge thermoconductrice, une huile synthétique haute température, un stabilisant et un additif. La couleur est blanche et grise. Elle est utilisée entre l'élément chauffant et le dispositif de refroidissement. Le radiateur nécessite une immobilisation mécanique.

Composé d'une crème à base de fines particules hautement calorifuges facile à appliquer et surtout non conductrice d'électricité, elle est particulièrement efficace pour mieux améliorer la dissipation de la chaleur entre le radiateur et les processeurs, les cartes vidéo, les chipsets et mais aussi des autres composants comme les barrettes mémoires ou les disques SSD au format M.2. pour obtenir la meilleure évacuation thermique.

Les plus produit :

- Indispensable à tout systèmes dissipateurs calorifiques, Ventirad, Radiateur passif, Thermal Pad...
- Idéal pour monter des radiateurs sur les SSD M.2. et les barrette mémoire DIMM et SoDIMM
- Ultra haute conductivité thermique et haute pénétrabilité.
- Excellente stabilité et dans une large gamme de températures et de conditions de fonctionnement.
- Haute stabilité et ne se solidifie pas facilement.
- Non conducteur d'électricité.

• Spécifications

Contenu: Composé thermique x 1 - Notice visuelle x 1

Couleur: Gris

Conductivité thermique: 12.8 W / mK

Température de travail: -50 ° C ~ 250 ° C

Résistance thermique: 0,112c-in² / W

Poids: 5 g

- Attention

? Veuillez noter que l'épaisseur de la graisse thermique affectera l'efficacité de la conduction thermique , veuillez donc enduire quantité modérée sur la surface des objets., et plus c est fin, mieux c est ?

Tenir hors de portée des enfants

? En cas de contact avec la peau, essuyer puis rincer à l'eau en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et aller à l'hôpital pour vérifier

- Stockage et transport

? Ce produit doit être stocké dans un endroit sec et frais , éviter la pluie, l'exposition au soleil, période de stockage de 24 mois (25?).Pendant le stockage, une petite quantité d'huile de silicone peut s'écouler, et c'est un état normal, n'affecte pas l'utilisation des résultats. Si nécessaire, doit être utilisé après avoir mélangé uniformément.

? Ces produits ne sont pas dangereux et peuvent être transportés dans des produits chimiques généraux

[Lien vers la fiche du produit](#)