

## Tuube de Pâte Thermique pour Dissipation Thermique d'Unité Centrale - 20g - $>1066\text{W/m-K}$

Product ID: HEATGREASE20



La pâte thermique pour unité centrale HEATGREASE20 peut être utilisée pour augmenter l'efficacité d'un refroidisseur de processeur en thermoliant la surface du processeur au dissipateur thermique, permettant ainsi à ce dernier et au ventilateur d'éliminer plus efficacement la chaleur nocive générée par le processeur.

Ce tube de 20 g de graisse thermique à base de céramique permet l'installation de nombreux processeurs dans la plupart des ordinateurs personnels ou professionnels ou toute autre petite application où le thermoliage de deux surfaces est nécessaire.

Veillez consulter notre section de support contenant la fiche de données de sécurité du modèle HEATGREASE20.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Permet de remplacer la pâte thermique ancienne ou séchée.
- Assembleurs systèmes qui assemblent de nombreux systèmes de bas et de moyen de gamme.

### Features

- Composé à base de céramique contenant du silicone.
- Conductivité thermique de plus de 1 066 W/m-K.

<b>Performance</b>	Warranty	2 Years
	Conductivité thermique	>1.066 W/(m·K)
	Evaporation	<0.001% at 200°C/24 hours
	Fond perdu	<0.05% at 200°C/24 hours
	Gravité spécifique	2.3
	Résistance thermique	<0.195°C-m <sup>2</sup> /W
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 80 %
	Température de fonctionnement	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Température de stockage	-50°C to 150°C (-58°F to 302°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Blanc
	Hauteur du produit	0.7 in [18 mm]
	Largeur du produit	2.8 in [72 mm]
	Longueur du produit	0.7 in [18 mm]
	Matériaux	Composé à base de silicone 50 % Composé à base de carbone 20 % Composé à base d'oxyde métallique 30 %
	Poids du produit	0.8 oz [24 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	1.3 oz [37 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Tube de graisse thermique silicone

Product appearance and specifications are subject to change without notice.