

NT-H2 10g

Noctua NT-H2 10g Thermal compound



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NT-H2 10g

EAN

9010018200737

UPC

841501120732

Dimensions d'emballage (HxLxP)

168x75x42 mm

Poids inkl. l'emballage

126 g

Garantie

-

Pièce / carton

60 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

225x345x446 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

8,31 kg

VOLUME DE LIVRAISON

1x NT-H2 10g Pâte thermique

haute performance

10x NA-CW1 Lingettes de nettoyage

La NT-H2 est la seconde génération du célèbre matériau thermique hybride qui bénéficie ici des dernières avancées. En associant les caractéristiques qui ont fait la renommée de la NT-H1 (facilité déconcertante d'application, grande stabilité long terme) avec une composition chimique novatrice à base de micro particules assurant un meilleur transfert thermique, la NT-H2 répond aux attentes des plus exigeants. Refroidissement à air ou watercooling, utilisation pour CPU ou GPU, configurations overclockées ou inaudibles... La NT-H2 sait garantir une efficacité sans faille à tous les coups ! Grâce aux lingettes nettoyantes fournies, il est aussi simple d'appliquer la pâte que de l'enlever.

Basée sur la célèbre NT-H1

La NT-H2 a été conçue à partir de la célèbre NT-H1, récompensée et distinguée à plus de 150 reprises par la Presse et les sites Internet internationaux spécialisés. Sans cesse plébiscitée par les overclockers et les passionnés d'informatique du monde entier, elle s'est imposée comme la référence dans le milieu des matériaux d'interface thermique haut de gamme (TIM).

Une performance nouvelle génération

La NT-H2 améliore encore les performances de la célèbre NT-H1 grâce à l'utilisation de micro particules d'oxyde métallique assurant une résistance thermique plus faible et une épaisseur finale de jonction après serrage réduite. Tout ceci permet à la NT-H2 de battre des nouveaux records de performance dans la plupart des scénarios applicatifs.

Facile à appliquer

Grâce à ses propriétés intrinsèques, la NT-H2 n'a pas besoin d'être étalée manuellement avant l'installation du dissipateur : déposez un peu de pâte sur le CPU (voir les instructions pour plus de détail), installez le ventilad et c'est parti !

Facile à nettoyer grâce aux lingettes fournies

Dans le pack 10g de la NT-H2, sont fournies dix grandes lingettes nettoyantes NA-CW1 pré-imprégnées d'une solution détergente spécifique rendant l'opération de nettoyage simplissime : nettoyez tout simplement le CPU et la base du dissipateur en utilisant une des lingettes et le tour est joué !

Pas de conductivité électrique ni de risque corrosif

Alors que certaines pâtes et pads thermiques présentent des risques en termes de conductivité électrique et de corrosivité, la NT-H2 ne présente aucun danger de court-circuit et se marie de manière sécurisée avec tout type de ventilad CPU, qu'il soit en cuivre, en aluminium, qu'il bénéficie ou non d'un revêtement en nickel.

Une stabilité long terme exceptionnelle

Certaines pâtes thermiques ont besoin d'une certaine période de rodage ou de durcissement avant d'atteindre leur niveau optimal de performance alors que certains pads thermiques doivent subir un rodage thermique dédié. A contrario, la NT-H2 est opérationnelle immédiatement et ne nécessite aucune phase préparatoire.

Aucun rodage nécessaire

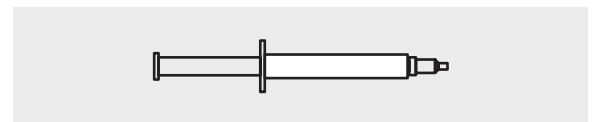
Certaines pâtes thermiques ont besoin d'une certaine période de rodage ou de durcissement avant d'atteindre leur niveau optimal de performance alors que certains pads thermiques doivent subir un rodage thermique dédié. A contrario, la NT-H2 est opérationnelle immédiatement et ne nécessite aucune phase préparatoire.

Package XL 10g pour 9 à 60 applications

Le package XL 10g est idéal pour les utilisateurs semi-pro et pro qui installent des ventilads fréquemment et convient pour environ 9 à 60 applications en fonction de la taille du CPU / GPU (ex : environ 9 applications pour un CPU imposant de type TR4 et environ une soixantaine d'applications pour des CPU plus modestes en taille tels les LGA1151).

Spécifications NT-H2 10g

Poids	10 g
Volume	3,6 ml
Gravité spécifique	2,81 g/cm ³
Couleur	gris
Durée de stockage recommandée (avant usage)	jusqu'à 3 ans
Durée de stockage recommandée (sur le processeur)	jusqu'à 5 ans
Température de stockage recommandée	température ambiante
Température de fonctionnement recommandée	-50 à 200 °C



Attention: Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, veuillez consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.