

NT-H2 3.5g

Noctua NT-H2 3.5g

Thermal compound



DONNÉES LOGISTIQUES	
Modèle	Noctua NT-H2 3.5g
EAN	9010018200720
UPC	841501120725
Dimensions d'emballage (HxLxP)	140x85x16 mm
Poids inkl. l'emballage	46 g
Garantie	-
Pièce / carton	80 pcs
Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)	361x306x206 mm
Poids inkl. l'emballage / carton	4,40 kg

VOLUME DE LIVRAISON	
1x NT-H2 3.5g Pâte thermique	
haute performance	

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 ventirad et c'est parti !

Facile à nettoyer grâce aux lingettes fournies

Dans le package 3,5g de la NT-H2, sont fournies trois 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 ventirad 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

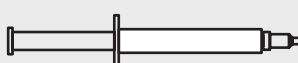
Certaines pâtes thermiques ont besoin d'une certaine période de rodage ou de durcissement avant d'atteindre leur niveau optimal de performance alors que certains pads thermiques doivent subir un rodage thermique dédié. A contrario, la NT-H2 est opérationnelle immédiatement et ne nécessite aucune phase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

Package 3,5g pour 3 à 20 applications

Le package de base 3,5g est idéal pour la plupart des utilisateurs qui installent un ventirad de temps à autres et convient pour environ 3 à 20 applications en fonction de la taille du CPU / GPU (ex : environ 3 applications pour un CPU imposant de type TR4 et environ une vingtaine d'applications pour des CPU plus modestes en taille tels les LGA1151).

Spécifications NT-H2 3,5g

Poids	3,5 g
Volume	1,2 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. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.