

NT-H1 10g

Noctua NT-H1 10g Thermal compound



La NT-H1 de Noctua est une pâte thermique hybride ayant reçu plus de 150 distinctions et prix de la part de revues et de sites internationaux spécialisés. Grâce à ses performances exceptionnelles, sa facilité d'application et son excellente stabilité sur le long terme, elle est devenue au niveau mondial la référence ultime dans l'univers de l'overclocking et parmi les passionnés d'informatique. La NT-H1 garantit une efficacité à toute épreuve quels que soient les scénarios : refroidissement à air ou watercooling, utilisation pour CPU ou GPU, configurations overclockées ou inaudibles.

Une performance maintes fois récompensée

Fournie avec les ventilateurs CPU premium Noctua depuis 2007, la NT-H1 s'est distinguée au fil des nombreux tests et articles grâce à son niveau de performance étonnant. 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).

Facile à appliquer

Grâce à ses propriétés intrinsèques, la NT-H1 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 ventilateur et c'est parti !

Facile à nettoyer

La NT-H1 est une des pâtes thermiques les plus faciles à nettoyer : enlevez-la de votre CPU et de la base du dissipateur à l'aide d'un chiffon sec ou de papier absorbant puis finalisez l'opération avec un chiffon ou du papier absorbant humides. Pas besoin d'alcool ou de solvant !

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-H1 ne présente aucun danger de court-circuit et se marie de manière sécurisée avec tout type de ventilateur 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-H1 est opérationnelle immédiatement et ne nécessite aucune phase préparatoire.

Aucun rodage nécessaire

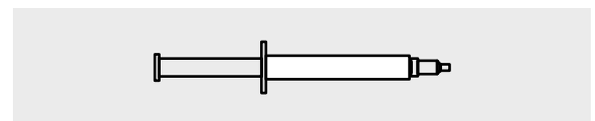
Certaines pâtes thermiques ont besoin d'une certaine période de rodage ou de durcissement avant d'atteindre leur niveau optimal de performance alors que certains pads thermiques doivent subir un rodage thermique dédié. A contrario, la NT-H1 est opérationnelle immédiatement et ne nécessite aucune phase 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 ventilateurs 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-H1 10g

Poids	10 g
Volume	4.0 ml
Gravité spécifique	2.49 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 110 °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.

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle
Noctua NT-H1 10g

EAN-No.
9010018200713

UPC-No.
841501120718

Dimensions (HxLxP)
157 x 70 x 30 mm

Poids
53 gr

Garantie
-

Prix TTC
14.90 EUR

Pièce/Cartron
60 Pcs.

Dimensions / Cartron (HxLxP)
233 x 314 x 332 mm

Poids / Cartron
3.82 kg

VOLUME DE LIVRAISON

1x NT-H1 10g Pâte thermique
haute performance