

FICHE PRODUIT NEO PAD SERIES

PAD THERMOCONDUCTEUR HAUTE PERFORMANCE

Les pastilles thermiques Thermal Hero NEO offrent une excellente combinaison de facilité d'utilisation et de performances. Avec une large gamme de conductivités thermiques (des applications BASIC aux applications AVANCÉES, par ex. - édition OC), les Thermal Hero NEO sont le choix parfait pour les applications qui nécessitent une dissipation thermique simple, propre et fiable. Peu importe que ce soit pour les PC de jeu, les systèmes multimédias ou dans le bureau à domicile nos pastilles thermiques offrent les performances dont vous avez besoin !

Avec une dureté Shore de 20-40 (moyennement tendre), les pads peuvent être facilement découpés à la taille souhaitée à l'aide de ciseaux ou d'un couteau approprié. Cette flexibilité permet une adaptation optimale aux différentes applications et garantit que les pads thermiques peuvent être adaptés efficacement aux besoins spécifiques des utilisateurs. Vous bénéficiez ainsi en permanence d'une puissance de refroidissement fiable qui agit exactement là où vous en avez besoin.



THERMAL HERO est une marque déposée.

Données techniques

Unité	Valeur/Description
FORCES	0.5 bis 4.0mm
TAILLES	100 x 100mm 120/20mm 50/50mm 30/30mm
DENSITÉ	3.2g/cm ³
TEMPÉRATURE DE SERVICE*	-40 ~ 220 °C
DURÉE	20-40 SHORE
CONDUCTEUR ÉLECTRIQUE	NON
COULEUR	ROUGE PINCÉ

*Température minimale et maximale autorisée. **Température à laquelle le composé passe de l'état solide à l'état liquide.

PROFIL

NEO PAD pour les APPLICATIONS BASIQUES

CATÉGORIE D'UTILISATEURS: Utilisateurs de base, utilisateurs de bureau à domicile, passionnés de PC.

TYPE D'APPLICATION: Remplacement du patin thermique d'un refroidisseur CPU standard ou d'une carte graphique dans un PC domestique ou de bureau. Remplacement du patin thermique d'une carte graphique, d'une mémoire vive ou d'un disque SSD M.2.

APPLICATIONS TYPIQUES: Ordinateurs portables, petits serveurs, systèmes multimédias, consoles de jeux, SSD, RAM, GPU, ordinateurs de bureau.

CLASSE D'APPLICATION: Applications standard

PROPRIÉTÉS

- HAUTE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE
- Facilité d'installation
- Épaisseur et répartition de la pression cohérentes
- Stabilité à long terme
- Isolation électrique
- Facilité d'utilisation
- Performance fiable

Données logistiques

SKU	EAN/UPC (GTIN)	Taille	POIDS net*/brut**	
TH-412105	4262483762752	100x100x0.5mm	35g	44g
TH-412110	4262483762769	100x100x1.0mm	42g	60g
TH-412115	4262483762776	100x100x1.5mm	59g	77g
TH-412120	4262483762783	100x100x2.0mm	67g	86g
TH-412130	4262483762790	100x100x3.0mm	101g	120g

* POIDS NET : Poids de l'article moins emballage et accessoires.

** POIDS BRUT : Poids de l'article, emballage et accessoires inclus.

Données du produit

Dimensions de l'emballage	16x14x1cm (Einheit)				
UE Dimensions	25x17x5cm				
Tailles (mm)	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0
Unités par UE	15pcs	15pcs	10pcs	10pcs	10pcs
UE Poids	695g	930g	795g	890g	1.230g

Les informations et données techniques contenues dans ces fiches techniques sont basées sur des tests effectués dans des conditions définies ainsi que sur notre expertise et celle de nos partenaires. Ces données sont des instantanés et peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation. Étant donné que de nombreux facteurs peuvent influencer les performances de nos produits, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier lui-même ou de faire vérifier par un tiers externe l'adéquation des produits à ses besoins spécifiques.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications dues à des développements techniques et à des erreurs d'impression. Il incombe également à l'utilisateur de vérifier si nos recommandations d'utilisation violent éventuellement les droits de protection de tiers.