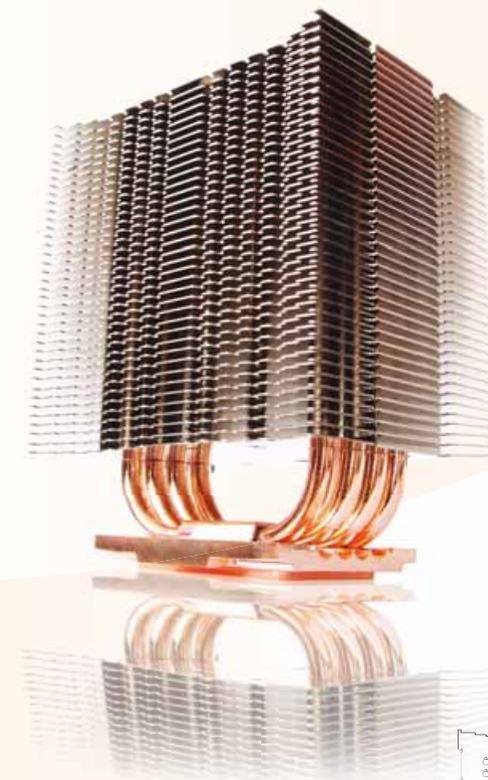


NH-U9, NH-U12

Noctua High Quality Dual Heatpipe Heatsink Series

Grâce à l'utilisation de 4 caloducs doubles, 38 plaques de refroidissement en aluminium d'une surface supérieure à 5000 cm² et grâce au soudage de grande qualité assurant une transmission calorifique optimale, le Noctua NH-U12 atteint une performance de refroidissement supérieure- soit pour une utilisation comme refroidisseur super silencieux combinée avec un ventilateur de 120 mm de votre choix, soit pour une utilisation comme refroidisseur ultra performant !

- **4 caloducs doubles pour une absorption thermique optimale**
Les 4 caloducs doubles en forme de U du NH-U12 disposent d'une surface de contact particulièrement grande avec le fond de cuivre du refroidisseur pour pouvoir absorber de manière optimale la chaleur d'échappement du processeur central. Ils forment 8 colonnes montantes qui distribuent la chaleur de manière efficace sur les plaques de refroidissement.
- **38 plaques de refroidissement en aluminium pour un dégagement de chaleur optimal**
Avec une surface supérieure à 5000 cm², les plaques de refroidissement peuvent dégager l'énergie thermique de manière particulièrement rapide. La réalisation en aluminium ainsi que la forme et l'écart des pales permettent un refroidissement excellent aussi pour une utilisation avec des ventilateurs silencieux.
- **Soudage pour une transmission calorifique optimale**
A la différence de nombreux autres refroidisseurs, toutes les connexions sont non seulement réalisées comme connexion par fiches, mais encore par soudure de qualité afin d'assurer une transmission calorifique optimale.
- **Fixation sans vis du ventilateur de 120 mm avec amortissement des vibrations**
Vous pouvez choisir le ventilateur qui convient le mieux à vos besoins : Le format de 120 mm permet des résultats optimaux et avec les ventilateurs silencieux et avec les ventilateurs ultra performants. Grâce à la fixation sans vis au moyen d'agrafes en fil métallique, le montage est un jeu d'enfant. Les bandes d'anti-vibration, contenues dans la livraison, minimisent les vibrations transmises au refroidisseur et permettent ainsi une stabilité de marche élevée.
- **Ajustement universel pour les socles 478, LGA, K8, installation simple, pâte thermique**
Le NH-U12 va avec le socle d'Intel 478 et LGA 755 et aussi avec le socle K8 d'AMD. La fixation s'effectue par le vissage avec une plaque arrière au dos de la carte mère afin d'assurer un transport sûr à l'état monté. En plus du matériel de montage complet, la livraison comporte une seringue à pâte thermique. Grâce aux instructions détaillées, l'installation se fera en quelques minutes !



Refroidisseur	NH-U9	NH-U12
Dimension (mm)	95x75x128(h)	124x75x155(h)
Poids (g)	570	700
Compatibilité du socle	478, LGA, K8	478, LGA, K8
Ventilateur (optionnel, mm)	80 ou 92	120
Contenu de la boîte	Refroidisseur NH-U9 ou -U12 Matériel de montage, Tube de pâte thermique Manual d'installation (DE, EN, FR, ES)	



Noctua NH-U12