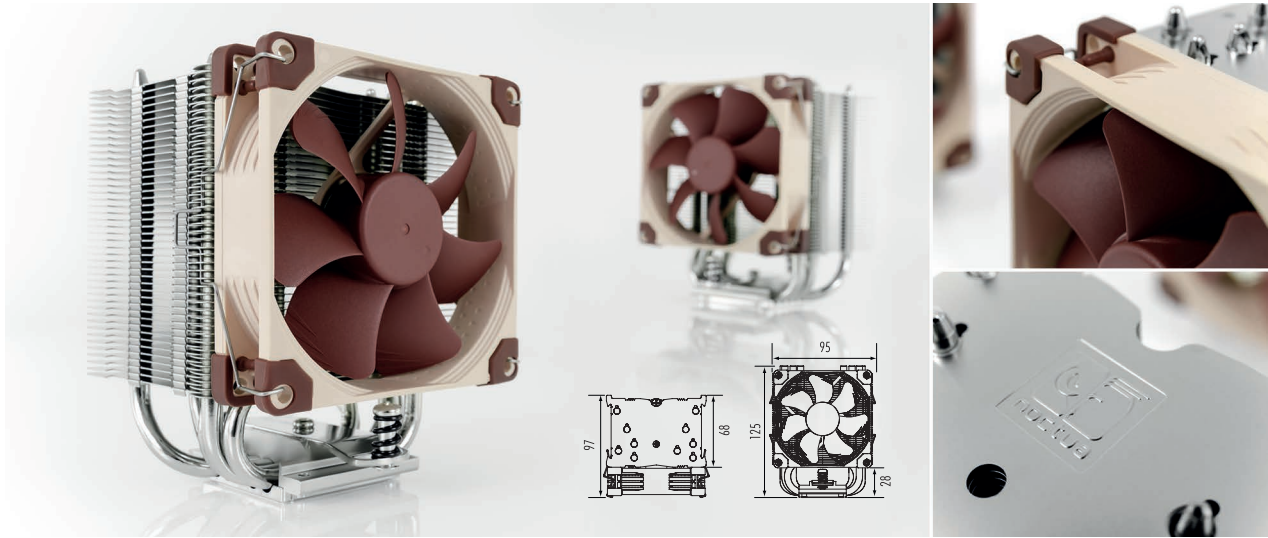


Noctua NH-U9S U-Type Tower Cooler

NH-U9S



Digne héritier de la célèbre série NH-U9 Noctua, le NH-U9S est un ventirad silencieux haut de gamme au format 9cm. Son design asymétrique articulé autour de 5 caloducs fait plus que surpasser les performances de refroidissement des versions précédentes ; il améliore le niveau de compatibilité : Grâce à la surface occupée de 95x95mm, le NH-U9S n'empiète pas sur les emplacements RAM et les ports PCIe sur l'ensemble des cartes mères Intel et sur la plupart des AMD, µATX et ITX inclus. Avec une hauteur de 125mm, le NH-U9S s'avère ainsi être une solution tout-terrain avec une comptabilité optimale avec les boîtiers, les modules de mémoire et les ports PCIe. Le ventilateur haut de gamme NF-A9 fourni jouit d'une comptabilité PWM et donc d'un pilotage automatique de la vitesse ; de quoi assurer un fonctionnement silencieux. Un second NF-A9 peut, de manière optionnelle, être installé pour une performance accrue (Dual Mode). Assorti du système de fixation professionnel multi-sockets SecuFirm2™, de la célèbre pâte thermique NT-H1 Noctua ainsi que d'une garantie constructeur complète de 6 ans, le NH-U9S est à n'en pas douter une solution de haut vol.

La série NH-U : une success story

Le NH-U9S émane de la série NH-U9 plusieurs fois récompensée. Introduite en 2005, la série NH-U est devenue la référence ultime des ventirads silencieux haut de gamme et a reçu plus de 800 récompenses et recommandations de la part de la Presse Papier et Web internationale spécialisée.

La version S : une compatibilité encore meilleure

Comme ses grands frères (NH-U12S et NH-U14S), le NH-U9S bénéficie d'un nouveau design moins massif et donc moins encombrant : Alors que le NH-U9B SE2 possédait une profondeur de 120mm avec ses deux ventilateurs intégrés, le NH-U9S est construit de manière asymétrique et ne mesure que 95mm. Il est pourvu d'un seul ventilateur plus performant, le NF-A9, et assure ainsi un gain tant dans la performance que dans le niveau de compatibilité.

100% compatible avec les cartes PCIe au sein des mini-ITX

De nombreuses cartes mères mini-ITX Intel LGA115x possèdent des ports PCIe situés juste à côté de la zone dédiée au socket faisant 95x95mm. Alors que les ventirads excédant cette zone ont tendance à condamner l'usage des ports PCIe, l'encombrement du NH-U9S (95x95mm) lui assure une pleine comptabilité avec les cartes PCIe, en format ATX, microATX ou ITX.

6 años de garantía del fabricante

Los productos de Noctua son conocidos por su impecable calidad y destacada longevidad. Al igual que todos los demás ventiladores de Noctua, los modelos NF-U9S ofrecen un MTTF (tiempo medio de vida entre fallos) de más de 150 000 horas y el paquete NH-U9S completo viene con una garantía total del fabricante de 6 años.

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NH-U9S

EAN

4716123315575

UPC

842431012463

Dimensions d'emballage (HxLxP)

119x114x116 mm

Poids inkl. l'emballage

1228 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

12 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

490x390x360 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

15,90 kg

VOLUME DE LIVRAISON

1x NH-U9S Radiateur

1x Ventilateur haut de gamme NF-A9 PWM

1x Adaptateur Faible Bruit (L.N.A.)

1x NT-H1 Pâte thermique

1x Système de fixation SecuFirm2™

Kit d'installation pour un second NF-A9 Premium fan (optionnel)

NH-U9S SPÉCIFICATIONS DU REFRIGÉRISEUR

Compatibilité du socle	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, et LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156)
Dimensions	125x95x68 mm
Dimensions avec NF-A9 PWM	125x95x97 mm
Poids	524 g
Poids avec NF-A9 PWM	618 g
Material	Cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	92x92x25 mm

NF-A9 PWM SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR

Dimensions	92x92x25 mm	
Branchement	4 pin PWM	
Type roulements	SS02	
Géométrie des pales	Série A avec canaliseurs de flux	
Technologie du cadre	AAO	
Max. puissance consommée	1,2 W	
Tension	12 V	
MTTF	> 150 000 h	
NF-A9 PWM	sans adaptateur	avec L.N.A.
Max. vitesse de rotation (+/-10%)	2000 RPM	1550 RPM
Max. débit d'air	78,9 m³/h	62,6 m³/h
Max. niveau sonore	22,8 dB(A)	16,3 dB(A)
Max. pression statique	2,28 mmH ₂ O	1,53 mmH ₂ O