# Noctua NH-U9S U-Type Tower Cooler

# S6N-HN



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 PCle 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 PCle. 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<sup>TM</sup>, de la célèbre pâte thermique NT-H1 Noctua ainsi que d'une garantie constructeur complète de 6 ans,

### 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

le NH-U9S est à n'en pas douter une solution de haut vol.

Comme ses grands frères (NH-U12S et NH-U13S), 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 PCle 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 PCle, l'encombrement du NH-U9S (95x95mm) lui assure une pleine comptabilité avec les cartes PCle, en format ATX, microATX ou ITX.

### 6 años de agrantía 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.

## VOLUME DE LIVRAISON

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

370x517x402 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

**DONNÉES LOGISTIQUES** 

Noctua NH-U9S

4716123315575

842431012463

Dimensions d'emballage (HxLxP)

164x185x161 mm

Poids inkl. l'emballage 1150 g

Gorontie

6 ans

12 pcs

15,00 kg

NH-U95 Radiateur

Ventilateur haut de gamme NF-A9 PWM

Adaptateur faible bruit (L.N.A.) NA-RC7

Pôte thermique NT-H1

Système de fixation SecuFirm2 ™

Agrafes pour un second NF-A9

Noctua Case-Badge en métal

### NH-U9S SPÉCIFICATIONS DU REFROIDISSEUR

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	92x92x25 mm		
Branchement	4 pin PWM	4 pin PWM		
Type roulements	SSO2			
Géométrie des pales	Série A avec canalisat	Série A avec canalisateurs de flux		
Technologie du cadre	AAO	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)		

2,28 mmH<sub>2</sub>0





Max. pression statique

1,53 mmH<sub>2</sub>0