

1x NOCTUA NH-U9S Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 2011, 2011-v3, 2066, AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, AM5, FM1, FM2, FM2+

Digne héritier de la célèbre série NH-U9 Noctua, le NH-U9S est un ventilad 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 ventilad 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.

Compatibilité RAM totale

Grâce à son encombrement de 95x95mm, le NH-U9S n'empiète pas sur les emplacements mémoire des cartes mères Intel et AMD actuelles. Cela offre un accès complet aux barrettes de mémoire et assure une compatibilité totale avec les dissipateurs hauts et les ventilateurs optionnels pour mémoire.

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

De nombreuses cartes mères mini-ITX Intel LGA17xx/1200 possèdent des ports PCIe situés juste à côté de la zone dédiée au socket faisant 95x95mm. Alors que les ventilad 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.

Ventilateur haut de gamme NF-A9

Le ventilateur hautement optimisé NF-A9 se distingue par son cadre AAO Frame ainsi que par les nombreuses optimisations aérodynamiques dont il bénéficie (telles que les Flow Acceleration Channels) qui lui confèrent une efficacité dépassant celle des modèles Noctua 92 cm précédents ; d'où une maximisation des performances de refroidissement du NH-U9S

Compatibilité PWM et adaptateur faible bruit L.N.A.

Le ventilateur NF-A9 92 cm fourni avec le NH-U9S est compatible PWM et autorise ainsi un pilotage automatique de la vitesse au travers de la carte mère. De plus, pour un fonctionnement encore plus silencieux, la vitesse maximale de rotation peut être plafonnée de 2000 à 1550 tr./min. grâce à l'utilisation de l'adaptateur L.N.A.

Compatibilité Dual Mode (Double Ventilation)

Pour satisfaire les utilisateurs désireux de renforcer les performances de refroidissement, le NH-U9S est livré avec un kit additionnel d'agrafes, utile pour fixer un ventilateur NF-A9 PWM additionnel en vue d'une configuration push/pull. Grâce à l'utilisation du câble en Y fourni avec le ventilateur NF-A9 PWM, il est possible de brancher les deux ventilateurs à un seul connecteur de ventilation CPU

Système de fixation SecuFirm2™

Les systèmes de fixation SecuFirm2™ de Noctua sont devenus des références tant au niveau de la qualité et de la sécurité que de la facilité d'installation. Compatible avec Intel LGA1851, LGA1700 (inclus depuis 2021), LGA1200, LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et AMD AM4 et

1x NOCTUA NH-U9S Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 2011, 2011-v3, 2066, AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, AM5, FM1, FM2, FM2+

AM5 (inclus depuis 2019), le système SecuFirm2™ inclus dans le NH-U9S est simple à installer, assure une pression de contact parfaite et saura faire face à l'épreuve du temps.

Montage déporté optionnel pour AMD AM5

Le NH-U9S est fourni avec des barres de fixation Noctua pour AM5 dédiées au montage déporté et permettant d'installer le ventirad avec un déport de 7mm en direction du sud du socket en augmentant ainsi la qualité du contact juste au-dessus du/des CCD(s). Une telle optimisation du contact au niveau de la zone la plus critique permet de réduire les températures du CPU avec des gains oscillant entre 1 et 3°C

Compatibilité avec les sockets anciens et futurs

Répondant au standard ouvert SecuFirm™, le NH-U9S peut devenir compatible avec les anciens LGA1366 et LGA775 grâce à l'utilisation du kit de montage optionnel NM-I3 qui est gracieusement fourni par Noctua. Sauf en cas d'impossibilité technique, Noctua fournira par ailleurs des kits d'adaptation pour les futurs sockets.

Pâte thermique NT-H1

Solution TIM haut de gamme plébiscitée et récompensée à plus de 100 reprises dans le monde par des journalistes spécialisés, la NT-H1 de Noctua offre une résistance thermique très faible, une fiabilité et une facilité d'application étonnantes.

Fiche technique	Description
Nom	NH-U9S
Titre	Noctua NH-U9S système de refroidissement d'ordinateur Processeur Refroidisseur 9,2 cm Marron, Métallique
Description PDF	https://inishop.com/objects/mmo_25076167_1737354751_5481_470760.pdf
Emplacement approprié	Processeur
Type	Refroidisseur
Diamètre du ventilateur	9,2 cm
Prise en charge des douilles du processeur	Intel LGA1851, LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Emplacement AM4, Emplacement AM5
Vitesse de rotation (min)	400 tr/min
Vitesse de rotation (max)	2000 tr/min
Niveau de son (vitesse lente)	16,3 dB
Niveau de son (vitesse rapide)	22,8 dB
Flux d'air	78,9 m³/h
Temps moyen entre pannes	150000 h
Couleur du produit	Marron, Métallique
Matériel	Aluminium, Cuivre
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Alimentation d'énergie	1,2 W
Tension	12 V
Largeur	95 mm
Profondeur	95 mm
Hauteur	125 mm

Fiche technique	Description
Poids	618 g
Dimensions de ventilateur (l x p x h)	92 x 92 x 25 mm
Epaisseur du ventilateur	2,5 cm
Poids du ventilateur	94 g
Poids du radiateur	524 g
Dimensions du dissipateur thermique (L x P x H)	95 x 68 x 125 mm
Code du système harmonisé	84733080
Code EAN	4716123315575

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	03-08-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	48.76 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	59 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	59 €