NH-D158

DONNÉES LOGISTIQUES

Noctua NH-D15S

471612331568-1

Dimensions (HxLxP)

235 x 190 x 225 mm

UPC-No. **84243101261-6**

Poids **1.980 g**r

6 ans

Prix TTC

Pièce/Carton

Poids / Carton

Dimensions / Carton (HxLxP) 500 x 420 x 495 mm

VOLUME DE LIVRAISON

1x NF-A15 PWM 140mm Premium Fan

1x Système de fixation SecuFirm2™
1x NT-H1 High-End Pâte thermique

1x Low-Noise Adaptateur (L.N.A.)

1x Kit d'installation pour un second

NF-A15 PWM Premium Fan (optionnel)

1x NH-D15S Radiateur

Noctua NH-D15S D-Type Premium Cooler



Conçu pour offrir une comptabilité accrue tant au niveau des modules de mémoire que des slots PCle, le NH-D15S est une version asymétrique simple ventilation issue du célèbre modèle phare NH-D15 de Noctua. Grâce à son design asymétrique, le NH-D15 libère de l'espace pour les slots PCle sur la plupart des cartes mères μ ATX. De plus l'utilisation d'un seul ventilateur et la réduction des ailettes inférieures du radiateur assurent une compatibilité parfaite avec les modules mémoire pouvant atteindre 65mm. Pour les utilisateurs ayant une certaine marge de manœuvre au niveau de l'espace disponible, il est par ailleurs possible d'améliorer encore les performances en installant, sur la face avant du radiateur, un deuxième ventilateur 120mm ou bien un modèle rond 140mm. Livré avec le système de fixation professionnel ultra sécurisé et multi-socket SecuFirm2 , la célèbre pâte thermique Noctua NT-H1 et assorti d'une garantie fabricant totale de 6 ans, le NH-D15S constitue une solution premium complète combinant l'efficacité d'un radiateur à double empilage d'ailettes avec un niveau incroyable de modularité et de compatibilité.

Un NH-D15 révisé pour un compatibilité extrême

Comparée au célèbre NH-D15, la version S jouit d'un design déporté asymétrique et se voit dotée d'un seul ventilateur NF-A15 PWM (au lieu de deux). De telles mesures permettent à ce nouveau modèle d'atteindre un niveau de refroidissement excellent tout en garantissant une meilleure compatibilité RAM et PCle.

Compatibilité RAM excellente

Grâce à des ailettes inférieures réduites, le radiateur du NH-D15S dégage un espace de 65mm pour les dissipateurs de modules mémoire hauts ce qui le rend compatible avec la plupart des meilleurs modules du marché. Grâce à un retrait des ailettes inférieures des deux côtés du radiateur, la compatibilité est excellente sur les LGA115x et AMD mais aussi sur les LGA2011, ces derniers possédant des emplacements mémoire des deux côtés du socket.

Ventilateur NF-A15 PWM 140mm

Répondant aux critères du standard AAO de Noctua, le NF-A15 PWM possède un design bénéficiant des dernières avancées en matière d'aérodynamisme telles que les Flow Acceleration Channels. Il s'est ainsi rapidement forgé une solide réputation pour devenir aujourd'hui un des meilleurs ventilateurs 140mm du marché.

Accédez à la Double Ventilation

Grâce à l'utilisation desagrafes pour ventilateurs fournies, le NH-D15S peut être équipé, au choix, d'un second ventilateur 140mm à cadre rond avec orifices de fixation à la norme 120mm (par exemple le NF-A15) pour une performance maximale ou bien d'un ventilateur 120mm traditionnel (tel que le NF-A12) afin d'assurer un gain de performance tout en garantissant une compatibilité avec les modules de mémoire atteignant une hauteur de 45mm.

Un design asymétrique pour une compatibilité PCIe accrue

Comptetenudufaitque la plupart des cartes mères sont pour vues d'emplacements PClex16 aux proches abords du socket, les empilages d'ailettes volumineux restent un obstacle. Grâce à son asymétrie, l'empilage d'ailettes du NH-D15S est décalé en direction de la partie supérieure de la carte mère lors d'une installation traditionnelle. Sur la plupart des cartes mères μ ATX et ATX, ceci permet de libérer de l'espace pour les emplacements PClex16 situés en extrémité. *

Garantie 6 ans

La réputation des ventilateurs Noctua n'est plus à faire tant pour leur qualité que pour leur étonnante longévité. Comme pour tous les modèles Noctua, le NF-A15 PWM bénéficie d'un MTBF de plus de 150 000 heures et l'ensemble des pièces composant le NH-D15S bénéficient d'une garantie totale fabricant de 6 ans.

Système de fixation SecuFirm2™

Max. Débit d'air

Max. Niveau sonore

Max. Pression statique

Les systèmes de fixation Noctua SecuFirm 2^{TM} en sont venus à incarner la qualité, la sécurité et la facilité de montage. Compatible avec les Intel LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156), LGA2011(LGA2011-0 & LGA2011-3) et AMD (AM3(+), AM2(+), FM1, FM2(+)), le système SecuFirm 2^{TM} fourni avec le NH-D15S est la garantie d'une pression de contact parfaite et d'une facilité d'installation sur tous les sockets actuels.

*Pour plus d'informations, veuillez vous référer à notre guide des comptabilités des cartes mères.

SPÉCIFICATIONS DU REFROIDISSEUR	
Compatibilité du socle	Intel LGA2011 (LGA2011-0, LGA2011-3)
	Intel LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156)
	AMD AM2, AM2+, AM3, AM3+, F M1, FM2
Dimensions / avec NF-A15 PWM	160 x 150 x 135 mm / 160 x 150 x 135 mm
Poids sans ventilateur / avec NF-A15 PWM	980 gr / 1.150 gr
Material	cuivre (fond et caloducs), aluminium
	(plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	140 x 150 x 25 mm & 120 x 120 x 25 mm

Noctua NF-A15 PWM		
Dimensions	140 x 150 x 25 mm	
Branchement	4-pin PWM	
Type roulements	SSO2-Bearing	
Géométrie des pales	Série A avec canalisateurs de flux / AAO	
Max. Puissance consommée / Tension	1.56 W / 12 V	
MTBF	> 150.000 h	
NF-A15 PWM	Ventilateur sans adaptateur	avec L.N.A.
Max. Vitesse de rotation (+/-10%)	1500 RPM	1200 RPM

140.2 m³/h

24.6 dB(A) 2.08 mmH20



115.5 m³/h 19.2 dB(A)

1.51mmH20