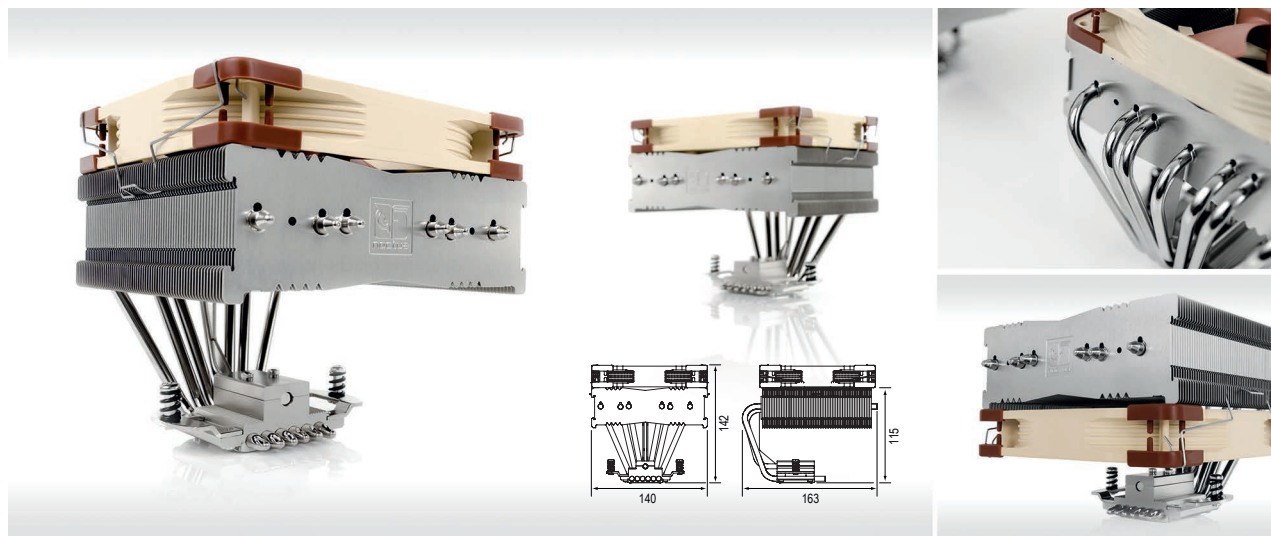


NH-C14S

Noctua NH-C14S C-Type Premium Cooler



Digne successeur du célèbre NH-C14, le NH-C14S est un ventirad « top-flow » (flux vertical) pour CPU hyper puissant bénéficiant d'une grande compatibilité et modularité. Grâce à son empilage d'ailettes plus profond et à l'intégration du fameux ventilateur NF-A14 PWM, le modèle simple ventilation NH-C14S assure le même niveau de refroidissement que son prédécesseur équipé de deux ventilateurs en offrant même une flexibilité accrue : l'installation du ventilateur au sommet du dissipateur assure une compatibilité avec les modules de RAM pouvant atteindre 70mm de hauteur. L'installation du ventilateur sous le dissipateur assure une parfaite compatibilité avec de nombreux boîtiers HTPC grâce à une hauteur totale du ventirad n'excédant pas 115mm. Par ailleurs, la conception déportée permet de dégager le dernier emplacement PCI sur la plupart des cartes mères µATX et ATX. Complété du système de fixation haut de gamme multi-sockets SecuFirm2™, de la célèbre pâte thermique NT-H1 Noctua et assorti d'une garantie fabricant totale de 6 ans, le NH-C14S est une solution « top-flow » haute performance et de grande qualité pour les plus exigeants.

Basé sur le célèbre NH-C14

Bénéficiant de plus de 200 récompenses et recommandations de la part de la Presse internationale spécialisée, le NH-C14 est devenu une référence incontournable parmi les ventirads « top-flow » 140mm à haut rendement. Grâce à un empilage d'ailettes plus profond et son ventilateur NF-A14PWM encore plus performant, cette nouvelle version « S » maintient la performance et accroît la compatibilité.

Montage « faible hauteur »

L'installation d'un seul ventilateur NF-A14 fixé sous l'empilage d'ailettes confère au NH-C14S une hauteur totale limitée à 115mm soit beaucoup moins que les ventirads traditionnels de type tour équipés de ventilateurs 120 ou 140mm ; ce type de montage est ainsi parfaitement adapté à de nombreux boîtiers de bureau / HTPC.

Conception en C pour un flux optimal

La conception optimisée en forme de C du NH-C14S assure un refroidissement silencieux optimal tout en minimisant la hauteur totale comparativement aux ventirads traditionnels 140mm de type tour. Ce design garantit en outre une excellente ventilation des modules de mémoire et des composants avoisinant le socket sur la carte mère.

Garantie fabricant de 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-A14 bénéficie d'un MTF de plus de 150 000 heures et l'ensemble des pièces composant le NH-C14S bénéficient d'une garantie totale fabricant de 6 ans.

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NH-C14S

EAN

4716123315698

UPC

842431012623

Dimensions d'emballage (HxLxP)

245x200x185 mm

Poids inkl. l'emballage

1850 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

8 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

530x440x420 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

18,40 kg

VOLUME DE LIVRAISON

NH-C14S Radiateur

Ventilateur haut de gamme NF-A14 PWM

Adaptateur Faible Bruit (L.N.A.)

NT-H1 Pâte thermique

Système de fixation SecuFirm2™

NH-C14S SPÉCIFICATIONS DU REFRIGÉRISEUR

Compatibilité du socle	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, et LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156)
Dimensions	115x140x163 mm
Dimensions avec NF-A14 PWM (en bas)	115x140x163 mm
Dimensions avec NF-A14 PWM (en haut)	142x140x163 mm
Poids	820 g
Poids avec NF-A14 PWM	1015 g
Material	Cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	140x140x25 mm

NF-A14 PWM SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR

Dimensions	140x140x25 mm	
Branchement	4 broches PWM	
Type roulements	SSO2	
Géométrie des pales	Série A avec canaliseurs de flux	
Technologie du cadre	AAO	
Max. puissance consommée	1,56 W	
Tension	12 V	
MTTF	> 150 000 h	

NF-A14 PWM	sans adaptateur	avec L.N.A.
Max. vitesse de rotation (+/-10%)	1500 RPM	1200 RPM
Max. débit d'air	140,2 m³/h	115,5 m³/h
Max. niveau sonore	24,6 dB(A)	19,2 dB(A)
Max. pression statique	2,08 mmH ₂ O	1,51 mmH ₂ O