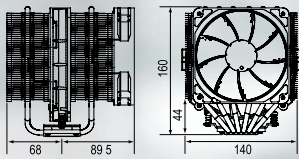
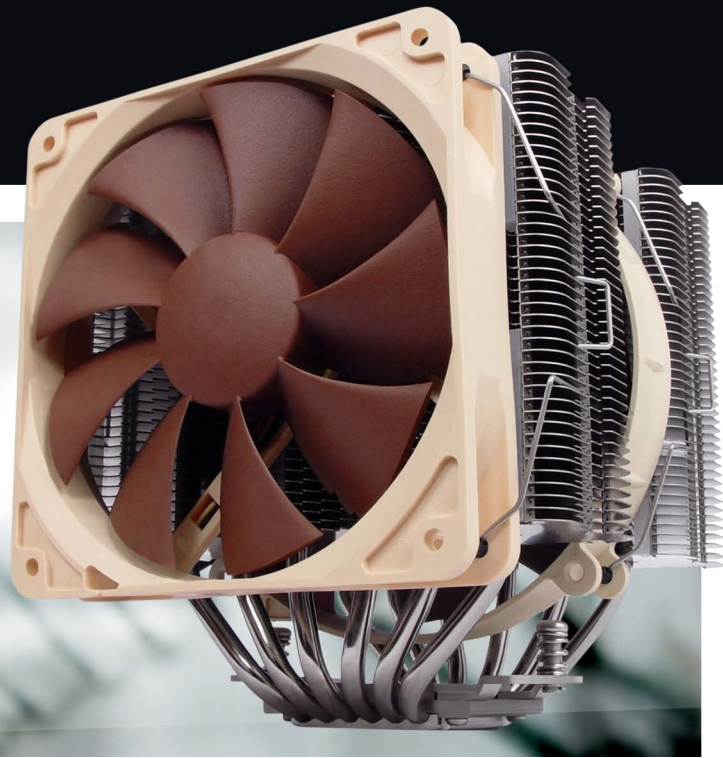


Noctua NH-D14 SE2011 D-Type Premium Cooler



NH-D14 SE2011

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NH-D14 SE2011

EAN-No.

471612331471-4

UPC-No.

84243101404-7

Dimensions (HxLxP)

210 x 200 x 235 mm

Poids

2.175 gr

Garantie

6 ans

Prix TTC

74.90 EUR

Pièce/Cartron

8 Pcs.

Dimensions / Cartron (HxLxP)

520 x 450 x 440 mm

Poids / Cartron

19.90 kg

VOLUME DE LIVRAISON

NF-P14 PWM 140mm Premium Fan

NF-P12 PWM 120mm Premium Fan

Low-Noise Adaptor (L.N.A.)

NT-H1 High-Grade-Thermal-Compound

SecuFirm2™ LGA2011 Mounting Kit

Récompensé et plébiscité par la presse internationale à plus de 250 reprises, le NH-D14 de Noctua est devenu une référence dans le monde du refroidissement silencieux haut de gamme. La version SE2011 est une édition spéciale dédiée aux plateformes Intel Core i7-39xx/38xx (Sandy Bridge-E) et se voit dotée du nouveau système de fixation SecuFirm2™ pour LGA 2011. Articulé autour d'une double ventilation d'exception (couple NF-P12/NF-P14 PWM) et complété de la célèbre pâte thermique Noctua NT-H1, le NH-D14 SE2011 est la solution d'exception pour une plateforme d'exception.

Le radiateur NH-D14 : une vraie success story

Des dizaines de milliers d'utilisateurs passionnés à travers le monde sont devenus adeptes inconditionnels de la qualité et de la performance du NH-D14. Plébiscité par plus de 250 magazines et sites Internet spécialisés, le ventirad est une des références incontournables du marché du refroidissement haut de gamme.

Une conception basée sur un double radiateur à 6 caloducs

En améliorant les surfaces d'échange, la dissipation de la chaleur et l'optimisation des flux d'air (comparé aux radiateurs conventionnels de type tour), le double radiateur à six caloducs du NH-D14 a été spécialement conçu afin d'obtenir un refroidissement silencieux optimal dans le cadre d'une utilisation à double ventilateur.

Système à double ventilateur NF-P14/NF-P12 avec PWM

Le NH-D14 est équipé d'un système à double ventilation d'une extrême qualité et constitué du célèbre NF-P12 de Noctua (120mm) et d'un NF-P14 (140mm). Ces derniers bénéficient tous deux d'encoches Vortex-control, de la technologie PWM et de roulements SSO-Bearing afin de garantir l'équilibre parfait entre performance et silence.

PWM IC avec SCD

Compatibles avec les systèmes de contrôle de vitesse automatisé PWM, le NF-P12 PWM et NF-P14 PWM du NH-D14 SE2011 sont pourvus du tout dernier NE-FD1 PWM IC qui intègre la technologie SCD (Smooth Commutation Drive). En générant des impulsions de couple moins brutales, le SCD élimine les nuisances sonores liées aux commutations du PWM pour une ventilation moins bruyante à vitesse réduite.

Système de fixation SecuFirm2™ pour LGA 2011

Les systèmes SecuFirm2™, dédiés aux utilisateurs exigeants, répondent aux attentes les plus élevées en termes de sécurité, de pression de contact et de facilité d'application. Conçu spécifiquement pour le LGA 2011, le nouveau système de fixation NM-I2011 permet à présent à la nouvelle plateforme Intel Core i7-39xx/38xx de bénéficier de la qualité SecuFirm2™.

Pâte thermique NT-H1

La célèbre NT-H1 de Noctua est une solution TIM professionnelle reconnue qui offre une résistance thermique minimum, une facilité d'application déconcertante et une fiabilité hors pair.

SPÉCIFICATIONS DE REFROIDISSEMENT CPU

Compatibilité du socle	Intel LGA2011
Poids	900g (1.240 g avec NF-P12 & NF-P14)
Matériau	cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	140x140x25 & 120x120x25mm

SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR

Noctua NF-P14 PWM

Dimensions	140 x 140 x 25 mm	
Type roulements	SSO-Bearing	
Géométrie des pales	NF-P14 Blade Design avec VCN	
Puissance consommée	0.96 W	
Tension	12 V	
MTBF	> 150.000 h	

NF-P14 PWM	Ventilateur	avec L.N.A.
Max. Vitesse de rotation (+/-10%)	1200 RPM	900 RPM
Max. Débit d'air	110.3 m³/h	83.7 m³/h
Max. Niveau sonore	19.6 dB(A)	13.2 dB(A)
Max. Pression statique	1.29 mmH2O	0.77 mmH2O

Noctua NF-P12 PWM

Dimensions	120 x 120 x 25 mm	
Type roulements	SSO-Bearing	
Géométrie des pales	Nine Blade Design avec VCN	
Puissance consommée	0.6 W	
Tension	12 V	
MTBF	> 150.000 h	

NF-P12 PWM	Ventilateur	avec L.N.A.
Max. Vitesse de rotation (+/-10%)	1300 RPM	900 RPM
Max. Débit d'air	92.3 m³/h	63.4 m³/h
Max. Niveau sonore	19.8 dB(A)	12.6 dB(A)
Max. Pression statique	1.68 mmH2O	1.21 mmH2O