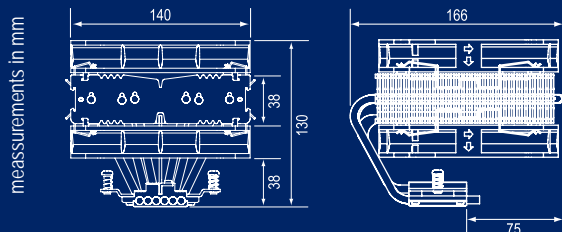


Le NH-C14 repousse encore plus loin les limites du refroidissement haute performance en proposant un système étonnant, unique en son genre, articulé autour d'une double ventilation 140 mm. Les deux ventilateurs haut de gamme NF-P14 peuvent être fixés au dessus et au dessous du radiateur pour une performance optimale en mode dual (double) mais aussi en mode single (un seul ventilateur) pour un encombrement réduit (hauteur réduite à 105 mm). Assorti de la célèbre pâte thermique NT-H1 et du système de fixation multi-socket SecuFirm2™, plusieurs fois primés, le NH-C14 est un système de haut vol d'une flexibilité impressionnante. Il affiche par ailleurs des performances de refroidissement encore améliorées, en terme de flux et de niveau sonore, par rapport aux célèbres modèles NH-C12P.

Compatibilité du socle	Intel LGA1366, LGA1156, LGA 1155, LGA775 & AMD AM2, AM2+, AM3 (backplate requis)
Poids (ventilateurs compris)	1000 g
Matériau	cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé et nickelé
Dimensions du ventilateur	140x140x25mm / 120x120x25mm

Ventilateur

Modèle	Noctua NF-P14		
Type roulements	SSO-Bearing		
Géométrie des pales	NF-P14 Blade Design avec VCN		
Puissance consommée	1.2 W		
Ampérage	0.1 A		
Tension	12 V		
MTBF	> 150.000 h		
Spécifications	NF-P14	avec L.N.A.	avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation +/-10%	1200 RPM	900 RPM	750 RPM
Débit d'air	110.3 m³/h	83.7 m³/h	71.2 m³/h
Niveau sonore	19.6 dB(A)	13.2 dB(A)	10.1 dB(A)
Pression statique	1.29 mmH ₂ O	0.77 mmH ₂ O	0.53 mmH ₂ O



Produit
Noctua NH-C14

Mode d'emballage

Retail

Pièce/Carton 8 Garantie 6 ans

Volume de livraison

- 2x NF-P14 premium fan
- Low-Noise-Adaptor (L.N.A.)
- Ultra-Low-Noise-Adaptor (U.L.N.A.)
- NT-H1 thermal compound
- SecuFirm™ mounting kits
- Noctua Metal Case-Badge