

En associant un double radiateur imposant à six caloducs à un système étonnant à double ventilation (un NF-P14 et un NF-P12), le NH-D14 a été conçu pour atteindre des performances impressionnantes en termes de silence et de refroidissement. Assorti d'un tube de la célèbre pâte thermique NT-H1 de Noctua ainsi que du nouveau système de fixation multi-socket SecuFirm2™, le NH-D14 est la solution ultime pour ceux qui sont en quête d'un refroidissement silencieux haut de gamme.

NF-P14 Spécifications

Dimensions	140 x 140 x 25 mm	
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	
NF-P14	Ventilateur	avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation (+/-10%)	1200 RPM	900 RPM
Débit d'air	110.3 m³/h	83.7 m³/h
Niveau sonore	19.6 dB(A)	13.2 dB(A)
Pression statique	1.29 mmH ₂ O	0.77 mmH ₂ O

Compatibilité du socle

Intel LGA1366, LGA1156, LGA775 & AMD AM2, AM2+, AM3 (backplate requis)

Poids (ventilateur compris)

1070 g (1240 g avec 2 ventilateurs)

Matériau

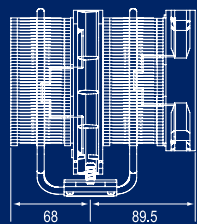
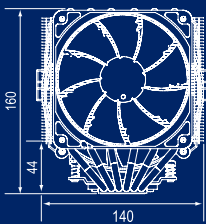
cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé

Dimensions du ventilateur

140x140x25 & 120x120x25mm

NF-P12 Spécifications

Dimensions	120 x 120 x 25 mm	
Type roulements	SSO-Bearing	
Géométrie des pales	Nine Blade Design avec VCN	
Puissance consommée	1.08 W	
Ampérage	0.09 A	
Tension	12 V	
MTBF	> 150.000 h	
NF-P12	Ventilateur	avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation (+/-10%)	1300 RPM	900 RPM
Débit d'air	92.3 m³/h	63.4 m³/h
Niveau sonore	19.8 dB(A)	12.6 dB(A)
Pression statique	1.68 mmH ₂ O	1.21 mmH ₂ O



Produit
Noctua NH-D14

Mode d'emballage
Retail

Pièce/Carton Garantie
8 **6 ans**

Volume de livraison

- 1x NF-P14 premium fan
- 1x NF-P12 premium fan
- 2x Ultra-Low-Noise Adaptor (U.L.N.A.)
- Y-Split Cable
- NT-H1 thermal compound
- SecuFirm2™ Mounting Kits