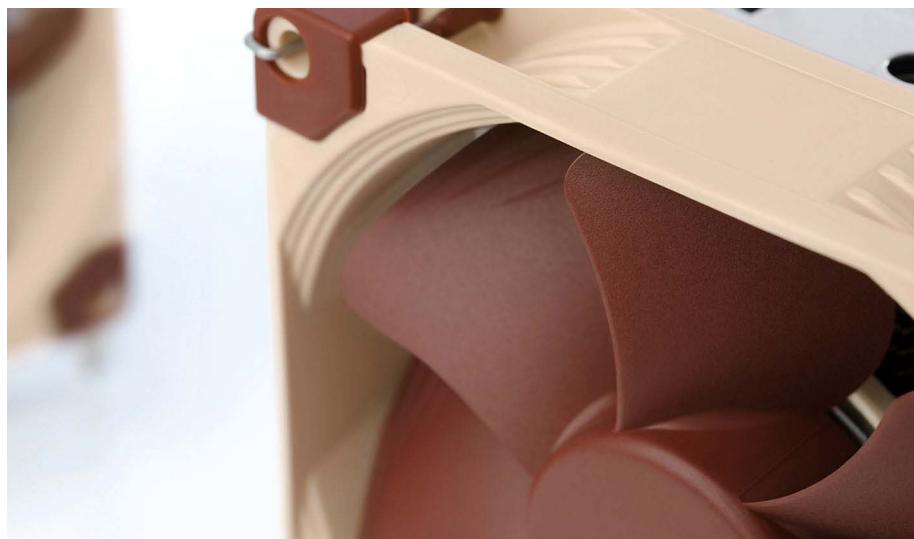


NH-D9 DX-4677 4U

Noctua NH-D9 DX-4677 4U D-Type Premium Cooler



Les ventilateurs pour CPU de la série DX Noctua sont devenus les références haut de gamme dans le domaine du refroidissement silencieux pour processeurs Intel Xeon. Le NH-D9 DX-4677 4U est pourvu d'une surface de contact plus importante spécifique pour les plateformes LGA4677. Conçu sur la base du célèbre ventilateur 92mm NH-D9L, il est équipé de deux ventilateurs 92mm de renom NF-A9 contrôlés via PWM (il s'agit ici de la version haute performance 2500 tr./min.). Il conjugue une performance élevée et une compatibilité excellente avec les systèmes 4U et les applications caractérisées par un espace restreint. Avec le NH-D9, la direction du flux d'air généré est parallèle à l'orientation du socket LGA4677 ce qui rend ce modèle idéal pour les configurations où l'extraction d'air chaud s'effectue dans cette même direction. Livré avec le système de fixation professionnel SecuFirm2 et la pâte thermique NT-H1 (pré-appliquée), le NH-D9 DX-4677 4U offre, dans un package complet, une solution premium pour les stations de travail ou les serveurs LGA4677 équipés de Xeon.

Série DX pour Intel Xeon

Les ventilateurs pour CPU de la série DX Noctua ont vu le jour en 2008 et sont devenus une référence dans le domaine des solutions de refroidissement par air silencieuses pour les processeurs Intel Xeon. Grâce à des performances acoustiques supérieures, ces ventilateurs sont parfaits pour les stations de travail ou les serveurs ayant des contraintes sonores spécifiques (ex : production vidéo ou audio, création de contenu, ingénierie, etc...).

Spécialement conçu pour le LGA4677

Les ventilateurs de la nouvelle série DX-4677 sont dédiés et spécifiquement conçus pour la plateforme professionnelle LGA4677, ce qui fait d'eux les partenaires idéaux des CPU Xeon Scalable 4ème Génération (Platinum, Gold, Silver ou Bronze) ou des Xeon des séries w9, w7, w5 ou w3 pour stations de travail.

Compatible avec les clips de support de CPU E1A, E1B et E1C

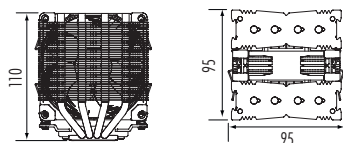
Les processeurs LGA4677 nécessitent l'utilisation de clips de support CPU pour leur installation. Ces derniers sont fournis avec les CPU vendus en boîte et sont, dans le cas des versions OEM, disponibles à la vente auprès des distributeurs Intel partenaires. Le système de fixation SecuFirm2™ pour LGA4677 est compatible avec les différents modèles de clips de support CPU (E1A, E1B, E1C).

Garantie fabricant de 6 ans

Les produits Noctua sont connus pour leur qualité et longévité sans failles. Fidèle à cette renommée, le ventilateur NH-D9 DX-4677 4U est conçu pour durer et, tout comme l'ensemble des ventilateurs Noctua, les NF-A9 fournis bénéficient d'un MTTF de plus de 150 000 heures de tests. Le package complet est assorti d'une garantie fabricant complète de 6 ans.

NH-D9 DX-4677 4U SPÉCIFICATIONS DU REFROIDISSEUR

Compatibilité du socle	Intel Xeon LGA4189
Dimensions	134x95x95 mm
Dimensions avec 2x NF-A9 HS-PWM	134x95x120 mm
Poids	584 g
Poids avec 2x NF-A9 HS-PWM	769 g
Material	Cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	92x92x25 mm



NF-A9 HS-PWM SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR

Dimensions	92x92x25 mm
Branchement	4 broches PWM
Type roulements	SS02
Géométrie des pales	Série A avec canaliseurs de flux
Max. puissance consommée	1,68 W
Tension	12 V
MTTF	> 150 000 h
Max. vitesse de rotation (+/-10%)	2500 RPM
Max. débit d'air	96,3 m³/h
Max. niveau sonore	30,6 dB(A)
Max. pression statique	3,39 mmH ₂ O

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle
Noctua NH-D9 DX-4677 4U

EAN
9010018000375

UPC
841501100376

Dimensions d'emballage (HxLxP)
195x160x160 mm

Poids inkl. l'emballage
1246 g

Garantie
6 ans

Pièce / carton
8 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)
417x360x344 mm

Poids inkl. l'emballage / carton
10,50 kg

VOLUME DE LIVRAISON

NH-D9 DX-4677 4U radiateur
2x ventilateur haut de gamme NF-A9 HS-PWM
Câble en Y NA-YC1 de 4 broches PWM
Pâte thermique NT-H1 (pré-appliquée)
Système de fixation SecuFirm2™ LGA4677
Outil de serrage NM-SMT5 Torx® T30