

NH-U14S DX-4677

Noctua NH-U14S DX-4677 U-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-U14S DX-4677 est pourvu d'une surface de contact plus importante spécifique pour les plateformes LGA4677. Basé sur le ventilateur de référence 140mm NH-U14S et équipé de deux célèbres ventilateurs Noctua NF-A15 140mm contrôlés par PWM, il assure un maximum de performance et possède des qualités acoustiques remarquables. Livré avec le système de fixation professionnel SecuFirm2 et la pâte thermique NT-H1 (pré-appliquée), le NH-U14S DX-4677 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

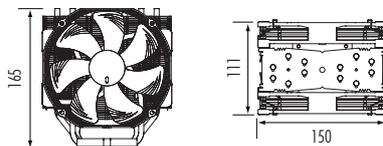
Les processeurs LGA4677 nécessitent l'utilisation de clips de support CPU pour leur installation. Ces derniers sont fournis avec les CPU vendus en boîte et sont, dans le cas des versions OEM, disponibles à la vente auprès des distributeurs Intel partenaires. Le système de fixation SecuFirm2™ pour LGA4677 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 la réputation de la marque, le ventilateur NH-U14S DX-4677 est conçu pour durer et les ventilateurs NF-A15 bénéficient, comme tous les autres ventilateurs Noctua, d'un MTTF de plus de 150 000 heures. Le package complet est assorti d'une garantie fabricant complète de 6 ans.

NH-U14S DX-4677 SPÉCIFICATIONS DU REFRIGÉRISEUR

Compatibilité du socle	Intel Xeon LGA4677
Dimensions	165x150x52 mm
Dimensions avec 2x NF-A15 HS-PWM	165x150x111 mm
Poids	797 g
Poids avec 2x NF-A15 HS-PWM	1136 g
Material	Cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Dimensions du ventilateur	140x150x25 mm, 140x140x25 mm & 120x120x25 mm



NF-A15 HS-PWM SPÉCIFICATIONS DU VENTILATEUR

Dimensions	140x150x25 mm
Branchement	4 broches PWM
Type roulements	SS02
Géométrie des pales	Série A avec canalisateurs de flux
Technologie du cadre	AAO
Max. puissance consommée	1,56 W
Tension	12 V
MTTF	> 150 000 h
Max. vitesse de rotation (+/-10%)	1500 RPM
Max. débit d'air	140,2 m³/h
Max. niveau sonore	24,6 dB(A)
Max. pression statique	2,08 mm H ₂ O

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle
Noctua NH-U14S DX-4677

EAN
9010018000399

UPC
841501100390

Dimensions d'emballage (HxLxP)
230x225x145 mm

Poids inkl. l'emballage
1800 g

Garantie
6 ans

Pièce / carton
8 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)
485x470x320 mm

Poids inkl. l'emballage / carton
15,50 kg

VOLUME DE LIVRAISON

NH-U14S DX-4677 radiateur
2x Ventilateur haut de gamme NF-A15 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
Noctua Case-Badge en métal