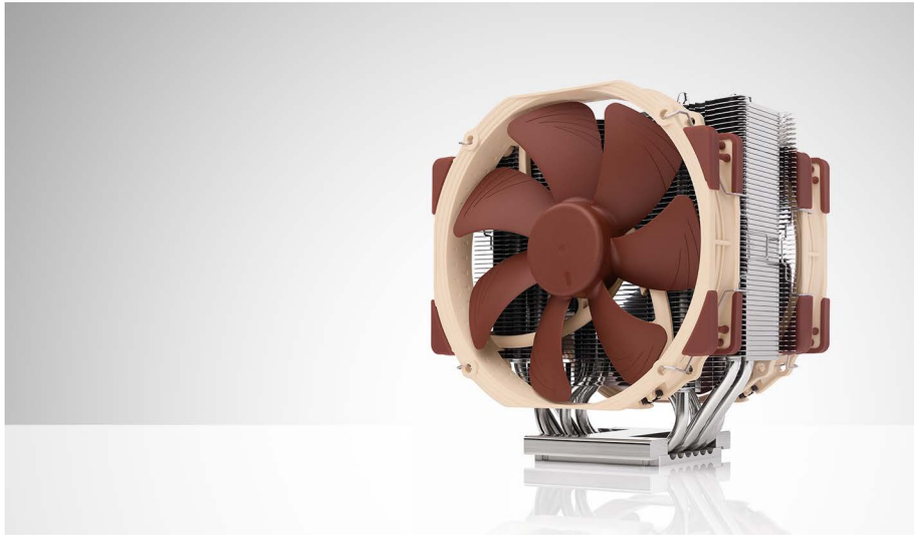


# NH-U14S TR5-SP6

## Noctua NH-U14S TR5-SP6 U-Type Premium Cooler



Le NH-U14S TR5-SP6 est un ventirad CPU de qualité premium au format 140mm pour stations de travail et serveurs basés sur les processeurs AMD Threadripper et Epyc (sur sockets TR5/SP6 (sTRX5/sWRX9)). Construits autour du célèbre modèle TR4-SP3, avec son dissipateur imposant et sa surface de contact optimale, la nouvelle version dédiée aux TR5/SP6 est équipée de deux ventilateurs PWM Noctua NF-A15 140mm, plusieurs fois primés et offrant le maximum de performance et de silence. Avec sa pâte thermique NT-H2 (pré-appliquée) et son système de fixation professionnel SecuFirm2™ pour TR5/SP6 (mis à jour afin de répondre aux nouvelles exigences de cette plateforme au niveau de la pression), le NH-U14S TR5-SP6 constitue une solution tout-en-un de haute qualité pour le refroidissement silencieux des stations de travail Threadripper basées sur le TR5 et des serveurs basés sur le SP6.

### Des ventirads de référence pour AMD Threadripper et Epyc

Distribués dès 2017, les ventirads Noctua pour CPU Threadripper et Epyc sont devenus des références dans l'univers des solutions premium de refroidissement par air silencieuses pour stations de travail et serveurs AMD. Grâce à leurs performances acoustiques supérieures, ils sont parfaits pour équiper les configurations Threadripper et Epyc utilisés dans des environnements sensibles au bruit (ex : production audio/vidéo, création de contenu, ingénierie, ...)

### Surface de contact augmentée

Avec une dimension de 70x56mm, la surface de contact en cuivre du ventirad correspond au double du format standard. Spécialement étudiée pour l'énorme dissipateur intégré des processeurs AMD TR5/SP6, cette conception spécifique optimise la dissipation de la chaleur qui migre depuis la base vers les caloducs puis les ailettes du radiateur.

### Pâte thermique NT-H2 pré-appliquée

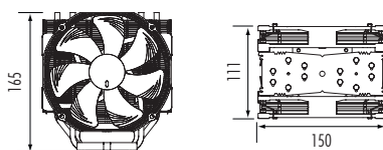
La célèbre pâte thermique NT-H2 Noctua est une solution TIM haut de gamme offrant une résistance thermique minimale et une stabilité dans le temps exceptionnelle. La pré-application de la pâte sur la base du ventirad offre une épaisseur parfaite au niveau de la jonction et un gain de temps certain. Parfait pour les intégrateurs !

### 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 ventirad NH-U14S TR5-SP6 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 TR5-SP6 SPÉCIFICATIONS DU REFROIDISSEUR

Compatibilité du socle	AMD sTRX5, sWRX9, SP6
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 <sub>2</sub> O

### DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle  
Noctua NH-U14S TR5-SP6

EAN  
9010018000450

UPC  
841501100451

Dimensions d'emballage (HxLxP)  
227x223x142 mm

Poids inkl. l'emballage  
1682 g

Garantie  
6 ans

Pièce / carton  
8 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)  
485x470x330 mm

Poids inkl. l'emballage / carton  
15,00 kg

### VOLUME DE LIVRAISON

NH-U14S TR5-SP6 radiateur  
2x Ventilateur haut de gamme NF-A15 HS-PWM  
Câble en Y NA-YC1 de 4 broches PWM  
Pâte thermique NT-H2 (pré-appliquée)  
Système de fixation SecuFirm2™ TR5/SP6  
Outil NM-SMT4 pour installation des agrafes de rétention  
Noctua Case-Badge en métal