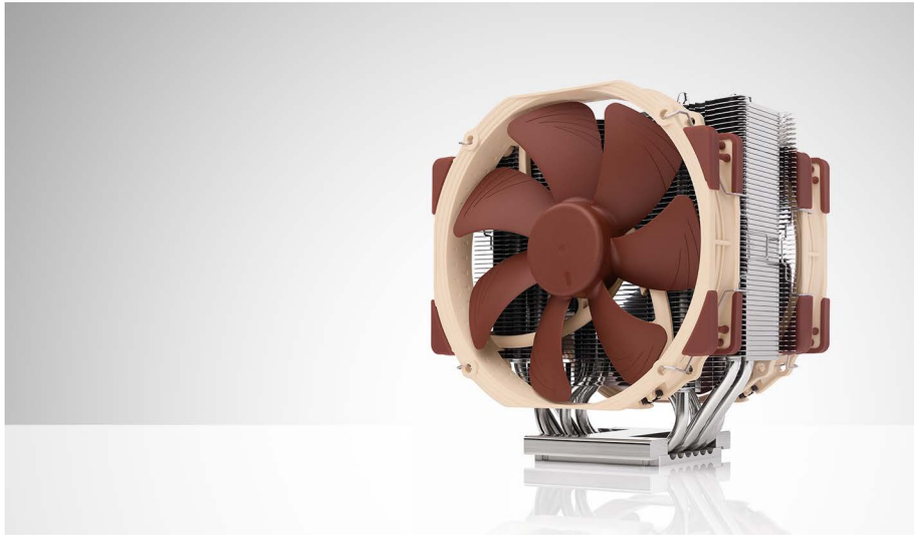


NH-U14S TR5-SP6

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



El NH-U14S TR5-SP6 es un disipador de CPU de 140 mm, silencioso y de gran calidad para estaciones de trabajo y servidores con procesadores AMD Threadripper y Epyc que utilizan sockets sTR5/SP6. Construido sobre una base tan sólida como el popular modelo TR4-SP3, con su gran disipador y superficie de contacto de cobertura total, la nueva versión TR5-SP6 utiliza dos de los galardonados ventiladores Noctua NF-A15, de 140 mm y control PWM para conseguir un excelente rendimiento y una magnífica condición acústica. Con el compuesto térmico NT-H2 aplicado previamente, así como el sistema de montaje profesional SecuFirm2™ para sTR5/SP6 que ha sido actualizado para cumplir las nuevas especificaciones de la plataforma en cuanto a presión, el NH-U14S TR5-SP6 forma un paquete completo de gran calidad para estaciones de trabajo con procesadores Threadripper con socket sTR5 y servidores Epyc con socket SP6, ambos con refrigeración silenciosa.

Disipadores comprobados para AMD Threadripper y Epyc

Los disipadores Threadripper y Epyc de Noctua se presentaron por primera vez en 2017 y se han convertido en una de las primeras elecciones en cuanto a soluciones de refrigeración por aire, silenciosas y de gran calidad para estaciones de trabajo y servidores que utilizan procesadores AMD. Gracias a su gran eficiencia acústica, son idóneos para sistemas Threadripper y Epyc que funcionan en ámbitos sensibles al ruido (p. ej. producción de audio/vídeo, creación de contenidos, ingeniería, etc.).

Superficie de contacto ampliada

Con unas dimensiones de 70x56 mm, la superficie de contacto de cobre del disipador supone más del doble de tamaño que el modelo convencional de escritorio. Ideado para encajar con los grandes dispersores de calor integrados (IHS) de los procesadores sTR5/SP6 de AMD, este diseño personalizado permite un flujo de calor óptimo desde la base de la CPU, hasta los heatpipes y sobre las aletas de refrigeración.

Compuesto térmico NT-H2 aplicado previamente

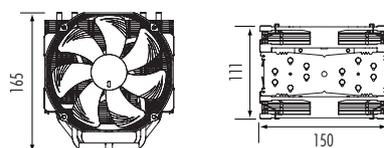
El aclamado NT-H2 de Noctua es una solución térmica de nivel profesional que proporciona una resistencia térmica mínima y una magnífica estabilidad prolongada. Al tener la pasta previamente aplicada en la base del disipador se garantiza una línea de unión óptima y se ahorra mucho tiempo en su instalación. Idóneo para integradores de sistemas.

6 años de garantía de fabricación

Los productos Noctua son conocidos por su magnífica calidad y su destacada durabilidad. Para continuar con esta tradición, el disipador NH-U14S TR5-SP6 está diseñado para durar y, al igual que todos los ventiladores Noctua, las unidades NF-A15 que se incluyen se caracterizan por un MTF de más de 150.000 horas. El paquete completo incluye una garantía de fabricación de 6 años.

NH-U14S TR5-SP6 ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	AMD sTR5, SP6
Dimensiones	165x150x52 mm
Dimensiones con 2x NF-A15 HS-PWM	165x150x111 mm
Peso	797 g
Peso con 2x NF-A15 HS-PWM	1136 g
Material	Cobre (base y heatpipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Tamaño del ventilador	140x150x25 mm, 140x140x25 mm & 120x120x25 mm



NF-A15 HS-PWM ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones	140x150x25 mm
Conexión	4 pines PWM
Rodamiento	SS02
Geometría de las aspas	Serie A con canales de aceleración del flujo
Tecnología del marco	AAO
Máx. potencia	1.56 W
Voltaje	12 V
MTF	> 150 000 h
Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	1500 RPM
Máx. caudal	140.2 m³/h
Máx. sonoridad	24.6 dB(A)
Máx. presión estática	2.08 mm H ₂ O

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo
Noctua NH-U14S TR5-SP6

EAN
9010018000450

UPC
841501100451

Dimensiones embalaje (AxLxP)
227x223x142 mm

Peso incl. embalaje
1682 g

Garantía
6 años

Unidades / cartón
8 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)
485x470x330 mm

Peso incl. embalaje / cartón
15.00 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NH-U14S TR5-SP6 disipador
2x Ventilador de primera calidad NF-A15 HS-PWM
Cable con forma de Y NA-YC1 de 4 pines PWM
Compuesto térmico NT-H2 (aplicado previamente)
Kit de montaje SecuFirm2™ para TR5/SP6
Herramienta de montaje NM-SMT4 para instalación en soporte de montaje