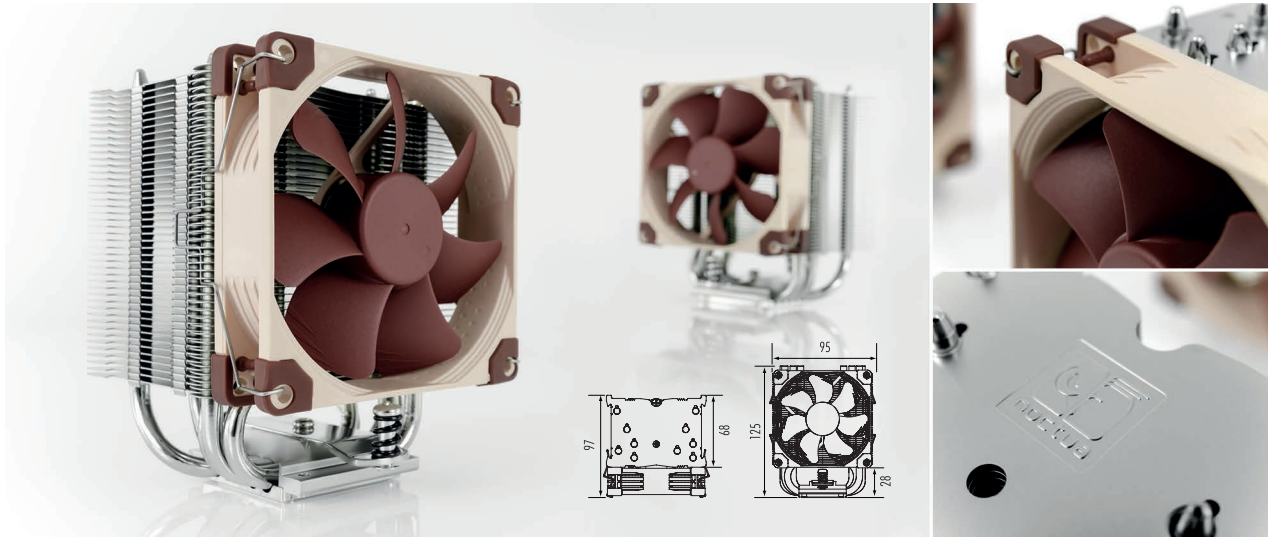


Noctua NH-U9S U-Type Tower Cooler

NH-U9S



Continuando con el legado de la galardonada serie NH-U9 de Noctua, el NH-U9S es un excelente y silencioso disipador de CPU disponible en el tamaño clásico de 9 cm. Su diseño asimétrico con 5 heatpipes no solo proporciona un mejor rendimiento de refrigeración que la anterior generación, sino que también mejora la compatibilidad: Gracias a sus dimensiones de 95 x 95 mm, el NH-U9S despeja las ranuras de la RAM y del PCIe en todas las placas base de Intel y en la mayoría de AMD, incluyendo μ ATX e ITX. Gracias a sus 125 mm de altura, el NH-U9S es una solución altamente versátil con una excelente compatibilidad de caja, RAM y PCIe. El excelente ventilador NF-A9 que se incluye permite un control automático de la velocidad a través del PWM que garantiza un funcionamiento sorprendentemente silencioso. Además, se puede añadir un segundo ventilador NF-A9 opcional para mejorar el rendimiento en modo de doble ventilador. Equipado con el fiable y profesional sistema de montaje multisocket SecuFirm2™, el aclamado compuesto térmico NT-H1 de Noctua y la garantía de 6 años del fabricante, el NH-U9S es sin duda la elección perfecta.

Galardonada serie NH-U

El NH-U9S pertenece a la galardonada serie NH-U9 de Noctua. Desde su lanzamiento en 2005, la serie NH-U se ha convertido en la elección estándar de disipadores silenciosos de CPU de gran calidad y ha ganado más de 800 premios y recomendaciones por parte de páginas web y revistas internacionales líderes.

Versión S con mejor compatibilidad

Al igual que sus hermanos mayores NH-U12S y NH-U14S, el NH-U9S presenta un diseño revisado y más fino: Mientras que el NH-U9B SE2 tenía una profundidad de 120 mm debido a sus dos ventiladores, el NH-U9S se ha construido asimétricamente y mide tan solo 95 mm, ya que cuenta con un único y más eficiente ventilador NF-A9, lo que le permite ofrecer un mejor rendimiento y compatibilidad.

Compatibilidad del 100% con tarjetas PCIe en mini-ITX

Muchas placas base mini-ITX basadas en Intel LGA115x cuentan con ranuras PCIe que se sitúan a la derecha de la zona del socket de 95 x 95 mm. Mientras que los disipadores de mayor tamaño que superan esta zona pueden bloquear la ranura PCIe, el NH-U9S, gracias a sus dimensiones de 95 x 95 mm, proporciona total compatibilidad con las tarjetas PCIe, en ATX, microATX o ITX.

6 años de garantía del fabricante

Los productos de Noctua son conocidos por su impecable calidad y destacada longevidad. Al igual que todos los demás ventiladores de Noctua, los modelos NF-U9S ofrecen un MTTF (tiempo medio de vida entre fallos) de más de 150 000 horas y el paquete NH-U9S completo viene con una garantía total del fabricante de 6 años.

NH-U9S ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, y LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156)
Dimensiones	125x95x68 mm
Dimensiones con NF-A9 PWM	125x95x97 mm
Peso	524 g
Peso con NF-A9 PWM	618 g
Material	Cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé & nickelé
Tamaño del ventilador	92x92x25 mm

NF-A9 PWM ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones	92x92x25 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	1.2 W	
Voltaje	12 V	
MTTF	> 150 000 h	
NF-A9 PWM	sin adaptador	con L.N.A.
Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	2000 RPM	1550 RPM
Máx. caudal	78.9 m³/h	62.6 m³/h
Máx. sonoridad	22.8 dB(A)	16.3 dB(A)
Máx. presión estática	2.28 mmH ₂ O	1.53 mmH ₂ O

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo	Noctua NH-U9S
EAN	4716123315575
UPC	842431012463
Dimensiones embalaje (AxHxP)	164x185x161 mm
Peso incl. embalaje	1150 g
Garantía	6 años
Unidades / cartón	12 pzas
Dimensiones embalaje / cartón (AxHxP)	370x517x402 mm
Peso incl. embalaje / cartón	15.00 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NH-U9S Disipador
Ventilador de primera calidad NF-A9 PWM
Adaptador para reducción del ruido (L.N.A.) NA-RC7
Compuesto térmico NT-H1
Sistema de montaje SecuFirm2™
Ganchos de ajuste para un segundo ventilador NF-A9
Noctua Case-Badge en metal