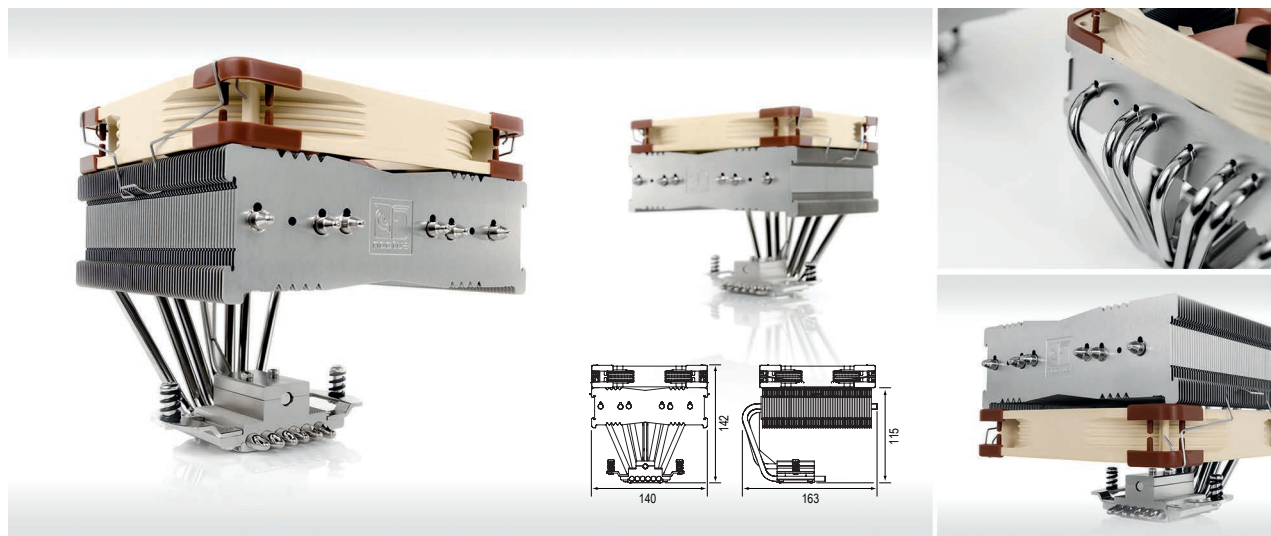


NH-C14S

Noctua NH-C14S C-Type Premium Cooler



Continuando con el legado del galardonado NH-C14, el NH-C14S es un excelente disipador de CPU extremadamente eficiente, altamente compatible y extraordinariamente adaptable. Gracias a su conjunto de aletas más profundas y a su conocido ventilador NF-A14 PWM, el ventilador único del NH-C14S ofrece un rendimiento de refrigeración silenciosa similar al de su predecesor con doble ventilador y es incluso más versátil que este: Al instalar el ventilador encima de las aletas, el disipador es compatible con los módulos RAM de hasta 70 mm de altura. Al instalar el ventilador debajo de las aletas, la altura total del disipador es de tan solo 115 mm, lo que lo hace adecuado para su uso en muchas cajas HTPC. Al mismo tiempo, su diseño inclinado permite despejar la ranura PCIe superior en la mayoría de placas base μ ATX y ATX. Acompañado del fiable y profesional sistema de montaje multi-socket SecuFirm2™, del premiado compuesto térmico NT-H1 y de la garantía de 6 años del fabricante, el NH-C14S es una solución de refrigeración de gran calidad que satisface las más elevadas exigencias.

Basado en el galardonado NH-C14

Tras haber recibido más de 200 premios y recomendaciones de las principales páginas web y revistas internacionales especializadas en hardware, el NH-C14 se ha convertido en el referente de los disipadores de alto rendimiento de 140 mm. Gracias a su conjunto de aletas más profundas y a su ventilador NF-A14 PWM más eficiente, la nueva versión S ofrece un rendimiento similar y una compatibilidad mejorada.

Modo de bajo perfil

Funcionando con el ventilador NF-A14 instalado bajo el conjunto de aletas, el NH-C14S solo mide 115 mm de altura, medida muy inferior a la obtenida con los disipadores estilo torre con ventiladores de 140 o 120 mm, lo que lo hace idóneo para su uso en muchas cajas para equipos de sobremesa o HTPC.

Diseño en forma de C para un flujo máximo

El diseño en forma de C del NH-C14S no solo permite un rendimiento de refrigeración altamente silencioso, sino que mantiene un perfil mucho más bajo que los actuales disipadores estilo torre de 140 mm. Asimismo, también garantiza un excelente flujo de aire sobre los módulos RAM y los componentes de la placa base cercanos al socket.*

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, el NF-A14 ofrece un MTTF (tiempo medio de vida entre fallos) de más de 150 000 horas y el paquete NH-C14S completo viene con una garantía total del fabricante de 6 años.

NH-C14S ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, y LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156)
Dimensiones	115x140x163 mm
Dimensiones con NF-A14 PWM (debajo)	115x140x163 mm
Dimensiones con NF-A14 PWM (encima)	142x140x163 mm
Peso	820 g
Peso con NF-A14 PWM	1015 g
Material	Cobre (base y heat-pipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Tamaño del ventilador	140x140x25 mm

NF-A14 PWM ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones	140x140x25 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	
MTTF	> 150 000 h	
NF-A14 PWM	sin adaptador	con L.N.A.
Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	1500 RPM	1200 RPM
Máx. caudal	140.2 m³/h	115.5 m³/h
Máx. sonoridad	24.6 dB(A)	19.2 dB(A)
Máx. presión estática	2.08 mmH ₂ O	1.51 mmH ₂ O

*Compruebe nuestra lista de compatibilidad de placas base para obtener información más detallada.

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NH-C14S

EAN

4716123315698

UPC

842431012623

Dimensiones embalaje (AxLxP)

245x200x185 mm

Peso incl. embalaje

1850 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

8 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)

530x440x420 mm

Peso incl. embalaje / cartón

18.40 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NH-C14S Disipador

Ventilador de primera calidad NF-A14 PWM

Adaptador para reducción del ruido (L.N.A.)

Compuesto térmico NT-H1

Sistema de montaje SecuFirm2™