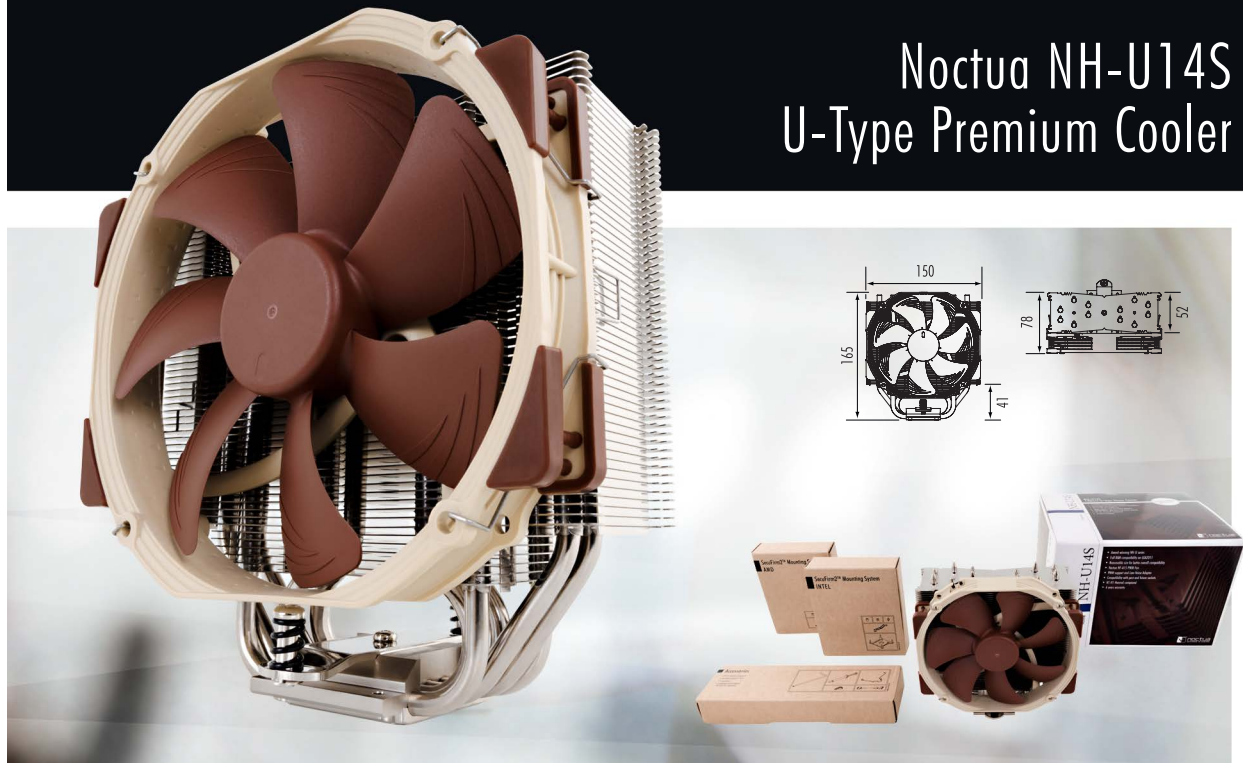


NH-U14S

Noctua NH-U14S U-Type Premium Cooler



El NH-U14S es el modelo de 14 cm superior de la clásica gama de disipadores de CPU U-series de una única torre de Noctua, que ha recibido más de 400 premios y recomendaciones de prensa internacional. Además de tener un diseño de gran tamaño y seis heatpipes (calocuctos) y un ventilador NF-A15 de 140 mm con soporte para control de velocidad PWM totalmente automático que permiten al disipador mejorar el reconocido rendimiento de disipación silenciosa de todos los modelos de la gama U-series, su forma delgada garantiza una compatibilidad completa con módulos de memoria RAM altos en el zócalo LGA2011/LGA2066. Con el sistema de montaje multi-zócalo profesional SecuFirm2, el efectivo compuesto térmico NT-H1 de Noctua y una completa garantía de fabricante de 6 años, el NH-U14S es una solución completa de gran calidad que combina un rendimiento excepcional, una compatibilidad excelente y un funcionamiento silencioso.

La Galardonada serie NH-U

El NH-U14S es el primer modelo de 140 mm de la galardonada serie NH-U de Noctua. La serie NH-U, que fue presentada por primera vez en 2005, se ha convertido en una elección habitual en disipadores de CPU silenciosos de gran calidad y ha recibido más de 400 premios y recomendaciones de los principales sitios web y revistas internacionales especializadas en hardware.

Paneles anti-vibración y ganchos de ajuste para un segundo ventilador NF-A15

Para los usuarios que quieren alcanzar un mejor rendimiento añadiendo un segundo ventilador NF-A15 para crear una configuración que meta y saque aire al mismo tiempo, el NH-U14S incluye ganchos de ajuste de ventilador y un conjunto extra de paneles anti-vibración especialmente diseñados que permiten distanciar el ventilador trasero 5 mm para mejorar la acústica en configuraciones con dos ventiladores.*

El ventilador NF-A15 PWM de Noctua

El NF-A15 es un ventilador silencioso de 140 mm de gran calidad y de marco redondo que cumple con el estándar AAO (Optimización Acústica Avanzada) de Noctua. Ya que dispone de características propias de un diseño aerodinámico sofisticado como Flow Acceleration Channels (Canales de Circulación Acelerada), el NF-A15 incrementa el reconocido rendimiento de disipación silenciosa del NF-P14 que tan premiado ha sido.

6 años de garantía del fabricante

Noctua products are renowned for their impeccable quality and outstanding longevity. Like all Noctua fans, the supplied NF-A15 features an MTF rating of more than 150.000 hours and the entire NH-U14S package comes with a full 6-year manufacturer's warranty.

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NH-U14S

EAN

4716123314950

UPC

842431014313

Dimensiones embalaje (AxLxP)

165x150x52 mm

Peso incl. embalaje

770 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

8 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)

460x425x325 mm

Peso incl. embalaje / cartón

15.00 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

1x NH-U14S Disipador

1x Ventilador de primera calidad NF-A15 PWM

1x Sistema de montaje SecuFirm2™

1x Compuesto térmico NT-H1

1x Adaptador para reducción del ruido (L.N.A.)

1x Almohadillas antivibración y ganchos de ajuste para un segundo ventilador NF-A15

NH-U14S ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1700 (LGA17xx familia), LGA1200, LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) y LGA20xx (LGA2066, LGA2011-0 & LGA2011-3 Square ILM)
Dimensiones	165x150x52 mm
Dimensiones con NF-A15 PWM	165x150x78 mm
Peso	770 g
Peso con NF-A15 PWM	935 g
Material	Cobre (base y heat-pipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Tamaño del ventilador	120x120x25 mm
	140x150x25 mm, 140x140x25 mm (con agujeros de montaje 120mm)

NF-A15 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	
MTTF	> 150 000 h	
NF-A15 PWM	sin adaptador	con L.N.A.
Velocidad de rotación máx. (+/-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