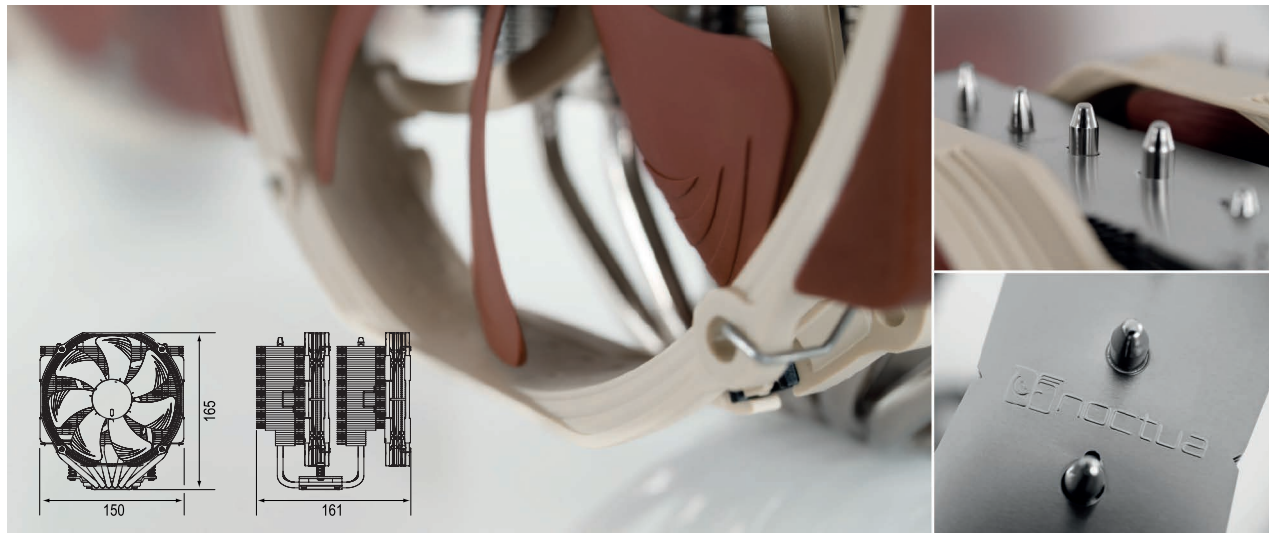


Noctua NH-D15 D-Type Premium Cooler

NH-D15



Construido en base al legendario NH-D14 y habiendo llevado a cabo las investigaciones necesarias para obtener el más alto rendimiento en refrigeración silenciosa, el modelo NH-D15 de Noctua es un disipador de doble torre que cumple con las más altas expectativas. La disposición más separada de los heatpipes y sus dos ventiladores NF-A15 de 140 mm con soporte PWM para un control automático de la velocidad le permite mejorar la eficiencia del galardonado NH-D14. Equipado con el fiable sistema de montaje multisocket SecuFirm2™, el adorado compuesto térmico NT-H1 de Noctua y gracias a los 6 años de garantía del fabricante, el NH-D15 se presenta como una solución completa y de gran calidad, al igual que se establece como la elección perfecta para usuarios y entusiastas del silencio.

Basado en el galardonado NH-D14

El NH-D14 de Noctua ha recibido más de 350 premios y recomendaciones de páginas web y revistas especializadas líderes internacionalmente, lo que hace que sea uno de los disipadores más exitosos. Gracias a su disposición más separada y a su doble ventilador NF-A15, el NH-D15 mejora el tan aclamado rendimiento en refrigeración silenciosa del D14.

Conjunto de aletas más anchas y disposición más separada de los heatpipes

Comparado con el NH-D14, el conjunto de aletas del NH-D15 ha pasado de tener 140 mm a 150 mm y sus heatpipes están ahora más separados, lo que permite una distribución del calor más uniforme sobre un área de superficie mayor y, por lo tanto, contribuye a una mayor eficiencia del NH-D15.

Diseño de doble torre con 6 heatpipes

Al compararlo con los disipadores convencionales de una sola torre, el preciso diseño de doble torre con 6 heatpipes del NH-D15 proporciona una mayor superficie, una mejor distribución y una eficiencia de flujo de aire superior, gracias al doble ventilador.

Alta compatibilidad de RAM en modelos de un solo ventilador

Gracias a sus aletas más bajas, el NH-D15 proporciona un hueco de 64 mm para los disipadores de memoria más grandes en modelos de un solo ventilador, lo que hace que sea compatible con la mayoría de módulos RAM del mercado. En modelos de doble ventilador, el NH-D15 debería usarse con módulos RAM que tengan una medida estándar (de hasta 32 mm)*.

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-A15 ofrecen un MTF (tiempo medio de vida entre fallos) de más de 150 000 horas y el paquete NH-D15 completo viene con una garantía total del fabricante de 6 años.

**En chasis con un hueco para el disipador de CPU de más de 160 mm, el ventilador delantero puede moverse hacia arriba para dejar hueco a los módulos de memoria que tengan más de 32 mm.*

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NH-D15

EAN

4716123315360

UPC

842431012456

Dimensiones embalaje (AxLxP)

166x237x219 mm

Peso incl. embalaje

2254 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

8 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)

516x462x358 mm

Peso incl. embalaje / cartón

19.40 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NH-D15 Disipador

2x Ventilador de primera calidad NF-A15 PWM

2x adaptador para reducción del ruido (L.N.A.) NA-RC7

Cable con forma de Y NA-YC1 de 4 pines PWM

Compuesto térmico NT-H1

Sistema de montaje SecuFirm2™

Noctua Case-Badge en metal

NH-D15 ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Compatible con socket	AMD AM4, AM5 & Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, y LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156)
Dimensiones	165x150x135 mm
Dimensiones con NF-A15 PWM	165x150x161 mm
Peso	1000 g
Peso con NF-A15 PWM	1320 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	Focused Flow™	
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.
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 mmH₂O	1.51 mmH₂O