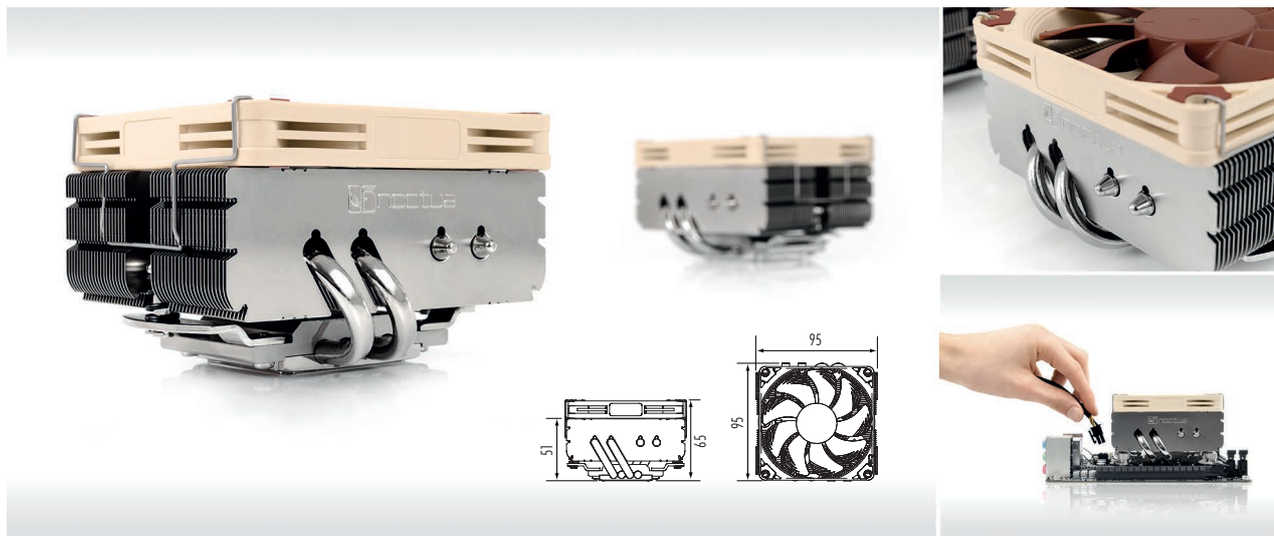


NH-L9x65

Noctua NH-L9x65 L-Type Premium Cooler



El NH-L9x65 es una versión más alta y tiene un mayor rendimiento que los galardonados disipadores de bajo perfil NH-L9 de Noctua. Con una altura de 65 mm en vez de 37 mm y cuatro heatpipes en vez de dos, el NH-L9x65 es más potente que sus hermanos pequeños incluso manteniendo sus dimensiones de 95 x 95 mm, lo que garantiza una total compatibilidad de RAM y PCIe en placas base ITX basadas en Intel y hace que el disipador se establezca como la unidad perfecta, ya que no sobresale por encima de los conectores cercanos al socket. Gracias al ventilador de primera calidad NF-A9x14, altamente optimizado y compatible con el control de velocidad automático mediante PWM, el funcionamiento del NH-L9x65 es altamente silencioso. Dotado del sistema multi-socket SecuFirm2™ para Intel y AMD, del renombrado compuesto térmico NT-H1 y de la garantía de 6 años del fabricante, el NH-L9x65 supera cualquier expectativa que los usuarios pudieran albergar con respecto a los disipadores más grandes de Noctua con un tamaño compacto para los sistemas con espacios reducidos.

Perfil bajo de 65 mm

Gracias a su disipador compacto y al ventilador de bajo perfil NF-A9x14, cuyo grosor es de solo 14 mm, el NH-L9x65 tiene una altura de solo 65 mm (la misma altura que las tarjetas de expansión de bajo perfil), lo que lo hace perfecto para su uso en HTPC compactos o cajas con un factor de forma reducido que ofrecen un espacio limitado para los disipadores de CPU.

Total compatibilidad de RAM en placas base basadas en Intel

El NH-L9x65 tiene unas dimensiones de 95 x 95 mm que cumplen exactamente con el espacio de precaución alrededor del socket Intel LGA115x/1200/17xx. Esto implica que no provocará problemas con los disipadores del chipset y no sobresaldrá por encima de las ranuras de la RAM, por lo que es completamente compatible con los módulos de gran tamaño.

6 años de garantía

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-A9x14 ofrecen un MTTF (tiempo medio de vida entre fallos) de más de 150 000 horas y el paquete NH-L9x65 completo viene con una garantía total del fabricante de 6 años.

Precaución: El NH-L9x65 es un disipador silencioso altamente compacto y de bajo perfil diseñado para su uso en cajas con factores de forma pequeños y entornos HTPC. Aunque proporciona un rendimiento de primera categoría dentro de su clase, no es apropiado para el overlocking y debe emplearse con precaución en CPU con una TDP (Potencia de Diseño Térmico) superior a 100 W. Consulte nuestras indicaciones sobre TDP para comprobar si el NH-L9x65 es apropiado para su CPU.

NH-L9x65 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	95x95x51 mm
Dimensiones con NF-A9x14 PWM	95x95x65 mm
Peso	340 g
Peso con NF-A9x14 PWM	413 g
Material	Cobre (base y heat-pipes), aluminio (aletas de refrigeración), uniones soldadas, niquelado
Tamaño del ventilador	92x92x14 mm & 92x92x25 mm

NF-A9x14 HS-PWM ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Dimensiones	92x92x14 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	2.52 W	
Voltaje	12 V	
MTTF	> 150 000 h	
NF-A9x14 HS-PWM	sin adaptador	con L.N.A.
Máx. velocidad de rotación (+/-10%)	2500 RPM	1800 RPM
Máx. caudal	57.5 m³/h	40.8 m³/h
Máx. sonoridad	23.6 dB(A)	14.8 dB(A)
Máx. presión estática	2.11 mmH ₂ O	1.06 mmH ₂ O

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NH-L9x65

EAN

4716123315629

UPC

842431012517

Dimensiones embalaje (AxLxP)

180x134x133 mm

Peso incl. embalaje

880 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

12 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxLxP)

438x384x306 mm

Peso incl. embalaje / cartón

11.60 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

NH-L9x65 Disipador

Ventilador de primera calidad NF-A9x14 HS-PWM

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

Compuesto térmico NT-H1

Sistema de montaje SecuFirm2™