

NM-AM4



NM-AM4 NOCTUA MOUNTING KIT

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo	Noctua NM-AM4
EAN-No.	901001820035-5
UPC-No.	84150112035-0
Dimensiones (AxWxD)	150 x 110 x 30 mm
Peso	190 gr
Garantía	6 años
PVP	7.90 EUR
Unidades / Cartón	60 Pcs.
Dimensiones / Cartón (AxWxD)	370 x 310 x 325 mm
Peso / Cartón	12.40 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

2x NM-AMB4 Barras de montaje
2x NM-AMB5 Barras de montaje
2x NM-SFB2 Soportes de fijación
4x NM-SSC1 Tornillos cortos
4x NM-ALS1 Tornillos
4x NM-APS4 Separadores de plástico

Para continuar con la tradición de proporcionar a los clientes sistemas de montaje de gran calidad SecuFirm2™ de forma gratuita, Noctua lanza el kit NM-AM4, que permite a sus usuarios actualizar los disipadores al socket AM4 de AMD. Es compatible con la mayoría de disipadores Noctua fabricados desde 2005 y ha sido diseñado para combinar la máxima fiabilidad, óptima presión de contacto e instalación sencilla. Ya que aporta la calidad del sistema de montaje SecuFirm2™ a la plataforma AM4 de AMD, el NM-AM4 es un kit de montaje perfecto para los aficionados, que satisface todas las exigencias en materia de seguridad, rendimiento y facilidad de uso.

Calidad SecuFirm2™ comprobada

Con el paso del tiempo, SecuFirm2™ se ha convertido en sinónimo de magnífica estabilidad a largo plazo y fabricación impecable. Los aficionados y los clientes de la industria confían en la calidad comprobada a lo largo de los años de los sistemas de montaje profesionales Noctua.

Presión de contacto perfecta

El sistema de montaje SecuFirm2™ utiliza muelles espirales para lograr una presión de contacto perfecta. No serán necesarias las conjeturas sobre cuánto hay que apretar los tornillos de montaje, pues no hay riesgo de dañar el socket con una presión excesiva.

Soportes de fijación integrados

Los sistemas SecuFirm2™ de Noctua cuentan con unos soportes de montaje completamente integrados, con muelles y tornillos de presión prefijados que facilitan enormemente el proceso de instalación. Ya no será necesario manipular más tornillos o muelles flojos.

Fabricado a medida para AM4

Con el fin de reducir costes, muchos fabricantes utilizan partes compatibles con diversas plataformas tanto de Intel como de AMD, lo que puede provocar problemas de compatibilidad. El sistema de montaje SecuFirm2™ de Noctua para AM4 se ha fabricado a medida para este socket, con lo que se asegura una compatibilidad óptima.

Compatibilidad con disipadores anteriores

Los disipadores Noctua para CPU son conocidos por ser una inversión segura a largo plazo que pueden utilizarse durante varias generaciones de CPU. Por lo tanto, el kit SecuFirm2™ es totalmente compatible con la mayoría de los disipadores Noctua fabricados desde 2005. De esta forma incluso los disipadores que cuentan con 10 años pueden compatibilizarse con el último socket de AMD.

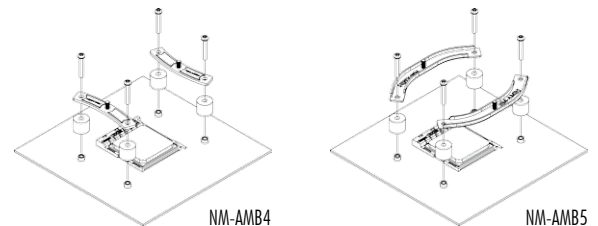
Posibilidad de colocación del disipador con un giro de 90°

Ya que incluye dos conjuntos diferentes de barras de montaje, el sistema SecuFirm2™ permite a los usuarios elegir la orientación del disipador según sus preferencias para garantizar la mejor compatibilidad y alineación con el flujo de aire en el interior de la caja.*

Compatibilidad

Socket	AM4
Upgrade gratuito	NH-C12P, NH-C12P SE14, NH-C14, NH-C14S, NH-D14, NH-D14 SE2011, NH-D15, NH-D15S, NH-D9L, NH-L12, NH-L9x65, NH-U12, NH-U12F, NH-U12P, NH-U12P SE1366, NH-U12P SE2, NH-U9, NH-U9B, NH-U9B SE2, NH-U9F, NH-U12DX, NH-U12DX 1366, NH-12DX i4, NH-U9DX i4, NH-U9DX 1366, NH-U12DO, NH-U9DO.
Upgrade de pago	NH-U14S, NH-U12S, NH-U9S, NH-U12DO A3, NH-U9DO A3, NH-L9i, NH-L9a.**
Incompatible (elija el kit NM-AM4 UxS para estos modelos)	
Incompatible (no existen kits disponibles para estos modelos)	

** We also aim to provide an upgrade-kit for NH-L9a, but due to some late changes to the AM4 platform, it is not yet clear whether installation will be possible. We are currently exploring the available options and will provide more information at a later date.



* The possibility of installing the cooler turned by 90° depends on the free space around the CPU socket and can thus vary from motherboard to motherboard.