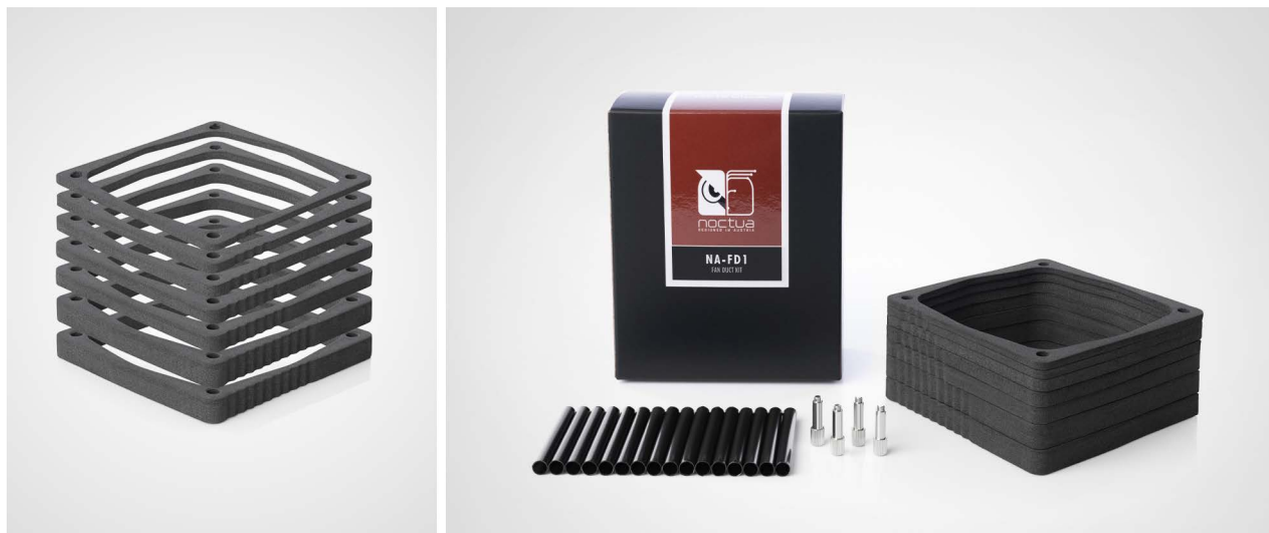


NA-FD1



El kit NA-FD1 de conductos para ventilador permite mejorar de forma significativa el rendimiento de los disipadores de CPU Noctua de los modelos NH-L9i y NH-L9a situados en entornos de pequeños factores de forma (SFF) donde exista un hueco de 5 mm o más (hasta 45 mm) entre el disipador y un panel superior perforado o panel lateral. Al reducir este hueco, el conducto evita que el disipador coja aire caliente del interior y permite introducir aire fresco del exterior a través del panel perforado, lo que posibilita, dependiendo de la configuración, mejorar las temperaturas de la CPU en 5°C o incluso más. Ya que el conducto se monta a partir de separadores de espuma EVA de distinto grosor, es totalmente modular y puede ajustarse en incrementos de 1 mm desde una altura de 5 a 45 mm para adaptarse a distintas carcassas, cajas y configuraciones. En pocas palabras, el NA-FD1 es un modo simple pero, al mismo tiempo inteligente, flexible y económico de aumentar la eficiencia de los disipadores de la serie NH-L9.

Aumento significativo del rendimiento

En construcciones muy apretadas de pequeños factores de forma con placas ITX, el aire caliente puede acumularse alrededor de la zona del socket. Al permitir que el disipador NH-L9 introduzca aire fresco del exterior en lugar del aire caliente interior, la incorporación del NA-FD1 puede conllevar un increíble aumento en el rendimiento de hasta 5°C y más.

Compatible con los modelos NH-L9i y NH-L9a

El NA-FD1 es totalmente compatible con todas las variaciones de los modelos NH-L9i (NH-L9i, NH-L9i chromax.black, NH-L9i-17xx, NH-L9i-17xx chromax.black) y NH-L9a (NH-L9a, NH-L9a-AM4, NH-L9a-AM4 chromax.black). No es compatible con el NH-L9x65, NH-L9x65 SE-AM4 u otros disipadores.

Menor ruido de entrada comparado con disipadores más altos

Cuando los ventiladores introducen el aire a través de paneles perforados que están muy cerca de la entrada, pueden producirse molestos sonidos agudos. Con el NA-FD1, el ventilador NH-L9 dispone de un "espacio de respiración" de, como mínimo, 5 mm (y hasta 45 mm), que produce una identificación de sonido más suave en comparación con disipadores más altos, que tendrán problemas con los ruidos de entrada debido al escaso espacio.

Idóneo para cajas con un espacio de 42-82 mm

El NA-FD1 puede ajustarse desde una altura de 5 hasta 45 mm en incrementos de 1 mm, ya que comprende 7 separadores de espuma de 10 a 3 mm de grosor. De esta forma, es idóneo para reducir el hueco entre los disipadores NH-L9 de 37 mm de altura y el lateral perforado o los paneles superiores de las cajas que disponen de un espacio de entre 42 y 82 mm, como la popular caja Dan A4-SFX (48 mm) o la Louqe Ghost S1 (66 mm).

Regulable y reutilizable

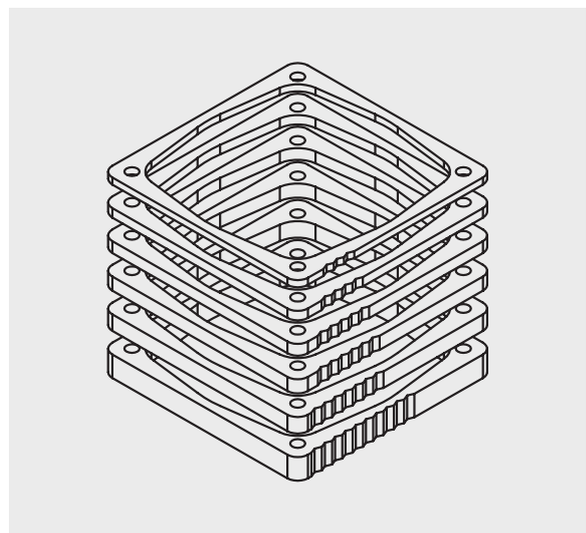
El kit NA-FD1 consiste en 7 separadores de espuma EVA (etilvinilacetato) de diferentes grosores (10 mm (2x), 7 mm, 6 mm, 5 mm, 4 mm, 3 mm) que pueden apilarse para reducir huecos de distintos tamaños. Si decide cambiar la carcasa o la configuración para obtener más o menos espacio, podrá ajustar el conducto, simplemente añadiendo o retirando separadores.

Fácil instalación

La instalación del NA-FD1 es muy sencilla: simplemente tiene que medir el hueco entre el disipador y el panel, seleccionar los separadores correspondientes, sustituir los tornillos originales del ventilador por los pernos que se incluyen, pegar los tubos a los pernos, añadir los separadores, cortar los tubos a la longitud adecuada, ¡y listo!

ESPECIFICACIONES

Color	Negro
Compatible con disipador	NH-L9i, NH-L9i chromax.black, NH-L9i-17xx, NH-L9i-17xx chromax.black, NH-L9a-AM4, NH-L9a-AM4 chromax.black, NH-L9a-AM5, NH-L9a-AM5 chromax.black
Garantía	6 años



DATOS LOGÍSTICOS

Modelo

Noctua NA-FD1

EAN

9010018201109

UPC

841501121104

Dimensiones embalaje (AxVxP)

120x99x48 mm

Peso incl. embalaje

54 g

Garantía

6 años

Unidades / cartón

80 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxVxP)

505x426x262 mm

Peso incl. embalaje / cartón

5.22 kg

VOLUMEN DE ENTREGA

7x separadores de espuma

16 x tubos de plástico

4 x pernos metálicos