



NV-MPG1-12.black

Junta Multiusos para Ventiladores de 120mm

El NV-MPG1-12 es una junta anti-vibración multiusos para los ventiladores Noctua de 120x25mm (consulte los ventiladores compatibles) que es idónea para colocar un ventilador sobre receptores A/V, sistemas DVR, consolas de videojuegos, equipos estéreo, rúteres, radiadores domésticos o cualquier otro dispositivo que tenga orificios de ventilación en la parte superior y pueda beneficiarse de un caudal de aire extra. Gracias a la silicona resistente al calor con la que está fabricada, impide eficientemente la transmisión de las vibraciones y, al mismo tiempo, sella el hueco entre el dispositivo y el ventilador, lo que reduce las pérdidas de caudal y, por lo tanto, garantiza un rendimiento óptimo en cuanto a refrigeración independientemente de si el ventilador está colocado para ayudar a evacuar el aire caliente, o para emitir aire frío hacia el dispositivo. Al introducir un espacio de 10mm entre el ventilador y el dispositivo, el NV-MPG1-12 también reduce la turbulencia de entrada en aplicaciones de salida de aire, lo que, a menudo, conlleva una mejora significativa tanto en el caudal de aire como en la acústica. Gracias a los pasadores de montaje integrados, la colocación de la junta en un ventilador Noctua compatible es increíblemente sencilla. Además, si es necesario, pueden instalarse las rejillas para ventilador NA-FG1-12 opcionales.

Sellado hermético para una eficiencia máxima

El NV-MPG1 no sólo evita la transmisión de vibraciones, sino que también funciona como una junta que genera un sellado más hermético entre el ventilador y el dispositivo sobre el que está colocado. Al reducir las pérdidas de caudal entre el ventilador y el dispositivo, el NV-MPG1 garantiza la máxima eficiencia en ventilación.

Colocación espaciada para una acústica y rendimiento óptimos

Cuando un ventilador se coloca sobre un dispositivo de salida de aire, el aire que se introduce a través de los orificios de ventilación del dispositivo podría crear unos desagradables ruidos de tipo turbulento y reducir la eficiencia del ventilador. Al introducir un espacio de 10mm entre el ventilador y el dispositivo, el NV-MPG1 puede reducir significativamente las turbulencias de entrada y, por lo tanto, mejorar tanto el rendimiento en cuanto a caudal de aire como la fluidez de funcionamiento.

Diseño anti-vibración

Al estar fabricado en silicona blanda y espesa e incluir un pequeño saliente en el lateral del dispositivo que crea una zona de contacto más pequeña y, por lo tanto, reduce la transmisión de vibraciones, el producto NV-MPG1 ha sido diseñado desde sus inicios para eliminar las vibraciones.

Fácil instalación

Gracias a los pasadores y bordes de montaje, la instalación del NV-MPG1-12 en los ventiladores Noctua compatibles, como los de la serie NF-A12x25, NF-F12 o NF-S12A, NF-P12, es increíblemente sencilla. Simplemente presione la junta sobre el ventilador hasta que los pasadores se introduzcan en los orificios de montaje y los bordes cubran las esquinas del ventilador. ¡Listo!

Perfecto para los ventiladores Noctua de 5V alimentados por USB

A la hora de instalar ventiladores en cualquier lugar de tu hogar, oficina, o en otros entornos, el NV-MPG1 es el dispositivo perfecto para utilizar en conjunto con los ventiladores Noctua PWM de 5V alimentados por USB. A diferencia de muchos ventiladores con USB más baratos, los galardonados ventiladores Noctua de alta calidad están diseñados para durar e incluyen una garantía de fabricación de 6 años.

NV-MPG1-12.black ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Color	Negro
Tamaño del ventilador	Compatible con la mayoría de los ventiladores Noctua cuadrados de 120x25 mm
Garantía	6 años

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo
Noctua NV-MPG1-12.black

EAN
9010018900071

UPC
841501190070

Dimensiones embalaje (AxAxP)
25.5x143x139 mm

Peso incl. embalaje
116 g

Garantía
6 años

Unidades / cartón
60 pzas

Dimensiones embalaje / cartón (AxAxP)
311x428x309 mm

Peso incl. embalaje / cartón
7.50 kg

ESPECIFICACIONES DEL DISIPADOR

Junta multiusos NV-MPG1-12.black