

Pack 2 Ventiladores Mars Gaming MF-NCLX2/ 12cm

Ref.: TAC-REF MF-NCLX2 WH P/N: MFNCLX2W



Detalle del producto

KIT DE VENTILADORES PWM MF-NCLX2

El kit de ventiladores de 120mm MF-NCLX2 ofrece una refrigeración superior con un diseño de aspas híbridas que maximiza el flujo de aire y la presión estática, optimizando la eficiencia incluso en sistemas de alta resistencia. Equipados con rodamientos FDB de cobre hiperbalanceados, junto con pads antivibración y un marco robusto garantizan una rotación estable y silenciosa. La conexión PWM permite ajustar la velocidad de los ventiladores, proporcionando control preciso sobre el rendimiento y minimizando el ruido. Mantén tu PC funcionando de manera óptima sin comprometer el rendimiento Refrigeración Silenciosa, Rendimiento Superior 2x Ventiladores 120mm ultrasilenciosos Diseño de aspas híbridas Rodamiento FDB de cobre hiperbalanceado Sistema de conexión PWM DISEÑO DE ASPAS HÍBRIDAS

Gracias a su diseño de aspas híbridas con un espacio extremadamente reducido entre el borde y el marco, los ventiladores del kit MF-NCLX2 proporcionan un flujo de aire elevado y una presión estática superior, lo que optimiza la eficiencia de refrigeración, asegurando que tu sistema funcione a su máximo potencial incluso bajo cargas intensas. Son especialmente adecuadas para sistemas que presentan una alta resistencia como disipadores de CPU, radiadores de refrigeración líquida o cajas con rejillas de ventilación ajustadas, lo que garantiza una disipación de calor excepcional. RODAMIENTO FDB DE COBRE

Transforma la refrigeración de tu PC combinando eficiencia y silencio. Con rodamientos de cobre FDB hiperbalanceados, estos ventiladores aseguran una rotación estable, silenciosa y una vida útil prolongada. Disfruta de un rendimiento fiable y duradero. OPERACIÓN SILENCIOSA Y ESTABLE

El kit de ventiladores MF-NCLX2 incluye pads antivibración y un marco robusto que minimiza el ruido y maximiza la estabilidad. Además, con una distancia inferior a 1mm entre el borde de las aspas y el marco, la pérdida de caudal disminuye y la eficiencia del flujo de aire se maximiza. Esta combinación permite una operación silenciosa, ideal para entornos de trabajo y juego donde el ruido debe mantenerse al mínimo. Experimenta un entorno tranquilo y cómodo sin sacrificar la capacidad de enfriamiento de tu sistema. CONEXIÓN PWM. CONTROL TOTAL

Con una conexión PWM que permite el ajuste de velocidad entre 800 y 1800 RPM, estos ventiladores ofrecen un control preciso sobre el rendimiento de refrigeración. Ajusta la velocidad según las necesidades de tu sistema para lograr el equilibrio perfecto entre rendimiento y silencio, optimizando el consumo energético y elevando al máximo la eficiencia. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Dimensiones 120x120x25mm Peso 110g Tamaño 120mm Nº de aspas 9 Color Blanco o Negro PWM Sí Presión del aire 2.76mm-H₂O Rodamientos Hidráulicos Velocidad 800-1800 ± 10% RPM Flujo de aire 72 CFM Nivel sonoro 12dB Potencia máx. 1.8W Duración 70.000 horas Conexión PWM Voltaje DC12V Corriente 0.15A CONTENIDO DE LA CAJA Ventilador, set de tornillos y manual de usuario.

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

MF-NCLX2, Kit 2x Ventiladores Ultrasilenciosos 120mm, Diseño Aspas Híbridas, Ventiladores 2en1 con Rodamiento FDB de Cobre Hiperbalanceado, Sistema Conexión PWM, Pads Antivibración, BlancoEl kit de ventiladores de 120mm MF-NCLX2 ofrece una refrigeración superior con un diseño de aspas híbridas que maximiza el flujo de aire y la presión estática, optimizando la eficiencia incluso en sistemas de alta resistencia. Equipados con rodamientos FDB de cobre hiperbalanceados, junto con pads antivibración y un marco robusto garantizan una rotación estable y silenciosa. La conexión PWM permite ajustar la velocidad de los ventiladores, proporcionando control preciso sobre el rendimiento y minimizando el ruido. Mantén tu PC funcionando de manera óptima sin comprometer el rendimiento.

Diseño de Aspas Híbridas

Gracias a su diseño de aspas híbridas con un espacio extremadamente reducido entre el borde y el marco, los ventiladores del kit MF-NCLX2 proporcionan un flujo de aire elevado y una presión estática superior, lo que optimiza la eficiencia de refrigeración, asegurando que tu sistema funcione a su máximo potencial incluso bajo cargas intensas. Son especialmente adecuadas para sistemas que presentan una alta resistencia como disipadores de CPU, radiadores de refrigeración líquida o cajas con rejillas de ventilación ajustadas, lo que garantiza una disipación de calor excepcional.

DISPONIBLE EN DOS VERSIONES

Blanco y negro

Escoge la que mejor se adapte a tu configuración

Operación Silenciosa y Estable

El kit de ventiladores MF-NCLX2 incluye pads antivibración y un marco robusto que minimiza el ruido y maximiza la estabilidad. Además, con una distancia inferior a 1mm entre el borde de las aspas y el marco, la pérdida de caudal disminuye y la eficiencia del flujo de aire se maximiza. Esta combinación permite una operación silenciosa, ideal para entornos de trabajo y juego donde el ruido debe mantenerse al mínimo. Experimenta un entorno tranquilo y cómodo sin sacrificar la capacidad de enfriamiento de tu sistema.

Conexión PWM. Control total

Con una conexión PWM que permite el ajuste de velocidad entre 800 y 1800 RPM, estos ventiladores ofrecen un control preciso sobre el rendimiento de refrigeración. Ajusta la velocidad según las necesidades de tu sistema para lograr el equilibrio perfecto entre rendimiento y silencio, optimizando el consumo energético y elevando al máximo la eficiencia.

Rodamiento FDB de Cobre

Transforma la refrigeración de tu PC combinando eficiencia y silencio. Con rodamientos de cobre FDB hiperbalanceados, estos ventiladores aseguran una rotación estable, silenciosa y una vida útil prolongada. Disfruta de un rendimiento fiable y duradero.**ASPAS HÍBRIDAS:** Con diseño de aspas híbridas y espacio reducido entre el borde y el marco, los ventiladores del kit MF-NCLX2 proporcionan un flujo de aire elevado y una presión estática superior, asegurando que tu sistema funcione a su máximo potencial incluso bajo cargas intensas**RODAMIENTO FDB DE COBRE:** Con rodamientos de cobre FDB hiperbalanceados, los ventiladores de 120mm MF-NCLX2 aseguran una rotación estable, silenciosa y una vida útil prolongada, proporcionando un rendimiento fiable y duradero**SILENCIO Y FIABILIDAD:** El kit de ventiladores MF-NCLX2 incluye pads antivibración y un marco

robusto que minimiza el ruido y maximiza la estabilidad; Además, con una distancia inferior a 1mm entre el borde de las aspas y el marco, la pérdida de caudal disminuye y la eficiencia del flujo de aire se maximiza. CONEXIÓN PWM: Los ventiladores PC MF-NCLX2 incorporan conexión PWM, permitiendo ajustar la velocidad entre 800 y 1800 RPM, adaptándose a las necesidades de tu sistema y logrando el equilibrio perfecto entre rendimiento y silencio. DISPONIBLE EN DOS VERSIONES: El kit de refrigeración de dos ventiladores MF-NCLX2 de Mars Gaming, ha sido diseñado en dos colores diferentes, negro y blanco, para que puedas escoger el que mejor se adapte a tu setup.

Localización adecuada: Carcasa del ordenador

Tipo: Ventilador

Diámetro de ventilador: 12 cm

Máximo flujo de aire: 72 cfm

Presión máxima de aire: 2,76 mmH₂O

Color del producto: Blanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si

Tipo de embalaje: Envase para colgar

Número de aspas del ventilador: 9

Tipo de soporte: Hidráulico

Tornillos incluidos: Si

Nivel de ruido del ventilador (máx.): 12 dB

Consumo energético del ventilador: 1,8 W

Peso: 308 g

Dimensiones del ventilador (A x A x P): 120 x 25 x 120 mm

Manual de usuario: Si

Cantidad por paquete: 2 pieza(s)

Corriente del ventilador: 0,15 A

Velocidad de ventilador (max): 1800 RPM

Voltaje del ventilador: 12 V

Velocidad del ventilador (min): 800 RPM

Ancho del paquete: 127 mm

Profundidad del paquete: 150 mm

Altura del paquete: 56 mm

Peso del paquete: 356 g

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador: 70000 h

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*