

Rf. TAC-REF MF-NCLX2. MF-NCLX2W

Pack 2 Ventiladores Mars Gaming MF-NCLX2/ 12cm



11,01 €
Incluido (IVA 21%)

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 N° 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.

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

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