



Rf. NOX-VEN H-212 P/N. NXHUMMERH212

Ventilador con Disipador Nox H-212/ 12cm

19,44 €
Incluido (IVA 21%)

CPU ENFRIADORA INTEL Y AMD H-212Nox incorpora el cooler H-212 a su serie Hummer. Se trata de un cooler con base y aletas de aluminio y 3 heatpipes de cobre chapado en aluminio, los cuales proporcionarán a la CPU un nivel de refrigeración máximo.

Compatible con Intel & AMD Ventilador cónico de 120 mm con PWM 3 heatpipes de cobre chapado en aluminio Fácil instalación Posibilidad de instalar un segundo ventilador CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO

El interior del H- 212 ha sido diseñado para garantizar una máxima disipación del calor en el menor tiempo posible. Sus 42 aletas de aluminio han sido diseñadas en forma curva para reducir la resistencia al aire y aumentar el flujo de aire entre ellas, permitiendo la expulsión de calor con más facilidad. EXCELENCIA EN REFRIGERACIÓN

El cooler H-212 cuenta con un ventilador de 120 mm con diseño cónico para focalizar el flujo de aire y enfriar de una manera más eficiente el disipador. El ventilador del H-212 cuenta con una velocidad de rotación ajustable de 500 - 1600 RPM que garantiza un caudal de aire de 56.0 CFM a niveles de ruido entre los 16.0 - 20.2 dBa. DIMENSIONES COMPACTAS

Pese a sus grandes prestaciones y su alta capacidad de enfriamiento, el H-212 es un cooler con unas dimensiones de 135 mm de alto, 120 mm de ancho y 73 mm de profundidad, gracias a las cuales es posible aprovechar al máximo el espacio en el interior del equipo. BASE DE ALUMINIO Y COBRE

La base de aluminio del H-212 junto con sus 3 heatpipes de cobre en contacto directo, garantizarán una constante refrigeración de la CPU, permitiendo un rápido enfriamiento. INSTALACIÓN

El montaje del H- 212 es bastante sencillo, ya que es posible instalarlo en pocos pasos de manera ágil. Tan solo es necesario elegir el socket en función del sistema, fijarlo a la placa y colocar el disipador con los anclajes metálicos.

Especificaciones

Rendimiento

Potencia máxima CPU: 130 W

Velocidad: 500 a 1600 RPM \pm 10%

Flujo de aire: 56.0 CFM \pm 10%

Nivel de ruido: 16.0 a 20.2 dB \pm 10%

Vida útil: 40000 horas

Características

Tipo de rodamiento: Hidráulico

Control: PWM

Número de heatpipes: 3

Compatibilidad: Intel LGA 1700, 2066, 2011 y AMD AM4, AM5

Conector: 4 pines

Diseño

Material: Heatpipes de cobre con recubrimiento de aluminio, base de aluminio y aletas de aluminio

Ventilador: 120 x 120 x 25 mm

Dimensiones: 135 x 120 x 73 mm

Peso: 560 g

** Esta Ficha es de carácter 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.