

Rf. NOX-REF M240 LCD. WHUMMERM240LCDWH

Sistema de Refrigeración Líquida Nox M-240 LCD/ Blanco



M-240 LCD SISTEMA DE REFRIGERACIÓN LÍQUIDA MAGNÉTICA PARA LCD

Nox Hummer M-240 LCD es un kit de refrigeración líquida all in one con doble radiador de 120 x 120 x 25 mm que cuenta con una compatibilidad amplia y sus ventiladores incluyen la función PWM, ayudando a mantener eficientemente la temperatura del PC. Incorpora una pantalla LCD extraíble con la que podrás personalizar tu configuración con fotos, gifs, vídeos o las plantillas temáticas que incorpora.

Compatible con Intel y AMD Pantalla LCD magnética personalizable Espejo infinito en la parte superior e inferior Dos ventiladores de 120 mm PWM Iluminación ARGB Radiador doble de aluminio Fácil montaje e instalación Eficiente ventilación silenciosa

Disponible en color negro y blanco, este sistema de refrigeración líquida de Nox está compuesta por dos ventiladores con rodamiento hidráulico, radiador de 240 mm y aletas aerodinámicas que facilitan la reducción de turbulencias entre radiador y ventilador.

Hummer M-240 LCD proporciona un intercambio de calor y refrigeración de manera eficiente con la función PWM que ajusta de manera automática sus ventiladores, adecuándose a las necesidades del microprocesador, garantizando un gran rendimiento alcanzando velocidades de hasta 1800 RPM.

Este sistema all in one ofrece una ventilación ultrasilenciosa mientras consigue mantener en cada momento el equipo a la temperatura adecuada, generando un ruido máximo de 30 dBA. Rendimiento y prestaciones

Hummer M-240 LCD incluye una bomba que cuenta con un gran capacidad para mover un caudal de líquido refrigerante considerable debido a sus 3000 RPM de velocidad reduciendo de manera instantánea la temperatura del procesador.

En esta bomba de agua incluye una pantalla LCD extraíble totalmente personalizable de manera sencilla mediante software. Al ser extraíble podrás quitarla de la bomba de tu refrigeración siempre que quieras, eso sí, ten en cuenta que la pantalla si no está conectada al sistema de refrigeración Hummer M-240 LCD no funcionará. Software potente

Personaliza la pantalla LCD de esta refrigeración líquida de Nox con su potente software y crea un PC único, con tu sello personal. Con el software que incorpora la Hummer M-240 LCD, podrás recrear tus gifs favoritos, esa escena de tu película o serie favorita o

elegir entre los temas que incluye por defecto.

Además, de poder tener bajo control el rendimiento y temperatura de tu ordenador, podrás controlar ajustes de la pantalla como el brillo o la rotación, también podrás elegir la tipografía y color de fondo que más se adapten a tu setup y tus preferencias. Amplia compatibilidad

Asimismo, el sistema de ensamblaje sin herramientas de esta refrigeración líquida de Nox es compatible y muy fácil de instalar en sockets tanto Intel como AMD.

Especificaciones

Compatibilidad

Intel: LGA115x / 1200 / 1700 / 1851

AMD: AM5 / AM4

Pantalla LCD

Pantalla magnética LCD de 3.4'

Muestra rendimiento, temperatura, hora, entre otros datos

Ajuste mediante software: brillo, rotación, tipografía y color de fondo

Personalización con vídeo o imagen (.mp4, .gif, .jpg, .png)

Conector: USB interno de 9 pines

Ventiladores (x2)

Dimensiones: 120 x 120 x 25 mm

Rodamiento: Hidráulico

Velocidad: 600 – 1800 RPM

Flujo de aire máximo: 48.69 CFM

Presión estática máxima: 1.59 mm H₂O

Nivel sonoro máximo: 30.3 dBA

Voltaje: 12 V

MTBF: 40.000 horas

Conectores: 4 pines PWM + ARGB 5V 3 pines (pin y zócalo)

Bloque de CPU

Dimensiones: 73 × 95 × 64 mm

Material: Cobre + PPS (termoplástico)

Bomba

Rodamiento: Metalúrgico

Velocidad del motor: 3000 RPM ± 10%

Voltaje: 12 V

Tubería

Dimensiones: Ø12 mm × 400 mm

Material: Tubos de manga premium

Radiador

Dimensiones: 277 × 120 × 27 mm

Material: Aluminio

Capacidad de refrigeración (TDP): 280 W

General

Color: Blanco

Peso: 2030 g

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