



Rf. 16397

P/N. MCNEO

CAJA GAMING TORRE MARS GAMING MC-NEO

TORRE GAMING PREMIUM MC-NEO

Exclusivo sistema de refrigeración CPU FREEZER. 4 ventiladores ARGB y un ventilador lateral para CPU ultra-silenciosos. Estructura XXL E-ATX con bahías VGA verticales, ventana lateral y frontal en cristal templado, soporte para hasta 9 ventiladores de 120mm o 5 ventiladores de 140mm y soporte para líquidas de hasta 360 y 280mm.

Sistema CPU FREEZER 4 ventiladores ARGB + ventilador CPU Ventana lateral y frontal en cristal templado Tamaño XXL E-ATX REFRIGERACIÓN MÁXIMA

Un flujo de aire constante es la clave para extender la vida útil de tus componentes y hacer que tu sistema funcione a pleno rendimiento. La MC-NEO elimina todo problema de temperatura manteniendo el silencio gracias al enorme flujo de aire de sus 5 ventiladores y su exclusivo sistema CPU FREEZER. Además, ofrece soporte total para refrigeración líquida incluyendo sistemas extra-grandes con radiadores de 360 o 280mm. SISTEMA CPU FREEZER

Innovador y eficiente sistema de refrigeración con un ventilador dedicado a la zona más caliente de tu PC: el microprocesador y su zona en la placa base. Gracias al sistema CPU FREEZER conseguirás mantener a raya la temperatura de tu procesador y placa base para maximizar el rendimiento. CAPACIDAD INTERNA SUPERIOR XXL E-ATX

La torre MC-NEO ofrece un enorme espacio interno para la instalación de componentes de alto rendimiento, ofreciendo soporte para placas E-ATX, ATX, micro-ATX y mini-ITX, ranuras verticales, soporte para 2 HDDs de 3.5" y 4 SSDs de 2.5";, capacidad para hasta 9 ventiladores de 120mm o 5 ventiladores de 140mm y refrigeraciones líquidas de hasta 360 o 280mm para mantener la temperatura bajo control en todo momento. ESCAPARATE ESPECTACULAR

Dotada de una ventana frontal y lateral completa de cristal templado y dos ranuras verticales para tarjeta gráfica*, la caja MC-NEO permite mostrar tu PC en todo su esplendor. Tanto el panel frontal como la ventana lateral en cristal templado de la caja MC-NEO ofrecen una experiencia visual espectacular gracias a la iluminación de los 4 ventiladores ARGB incluidos de 120mm con diferentes efectos de iluminación predeterminados controlables mediante el botón integrado y a la visualización del hardware de tu PC. *Nota: Cable VGA riser no incluido

ILUMINACIÓN FUTURISTA DUAL RING ARGB

Ventiladores de diseño futurista con iluminación DUAL RING ARGB e iluminación interior y exterior. Rendimiento de refrigeración extrema con un ruido mínimo gracias a su exclusivo diseño de aspas aerodinámicas, rodamientos FDB de larga vida útil y baja fricción y juntas de goma anti-ibraciones.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones470x215x405mm**Peso**6.37Kg**Tamaño Torre****Ventana**Ventana frontal y lateral de vidrio templado completo**Iluminación**Addressable RGB con múltiples efectos de iluminación predefinidos**Extras**Sistema de gestión de cableado interno y ventilador dedicado para CPU**Compatibilidad con placas base**E-ATX / ATX / MicroATX / Mini-ITX**Filtros antipolvo**1x filtro superior magnético 1x filtro inferior extraíbles**Puertos**USB3.0 x1 / USB2.0 x2 / HD Audio + Mic**Tipo de fuente**ATX**Bahías internas**2x 3.5' HDD / 4x 2.5' SSD**Longitud VGA máx.**348mm**Anchura VGA máx.**150mm**Altura disipador máx.**160mm**Slots de expansión**7 + 2 verticales**Soporte refrigeración líquida**360mm, 280mm, 140mm, 120mm frontal / 280mm, 240mm, 140mm, 120mm superior / 120mm, trasero**Capacidad de ventiladores**Hasta 9x 120mm o 5x 140mm - El ventilador CPU freezer podría no ser compatible con algunos backplates de disipadores CPU en placas base Intel**Ventiladores incluidos**3x ARGB 120mm frontal + 1x ARGB 120mm trasero + 1x 120mm lateral**Medidas internas**Ancho19.5 -Alto-47 (suelo a techo) Largo 34.8cm**Conectores de alimentación**MOLEX (ventiladores) / Addressable RGB 3 pin (iluminación)**CONTENIDO DE LA CAJA**Set tornillería

** 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.