



Caja Gaming Torre Mars Gaming MC-PRO2

Ref.: TAC-CAJA MC-PRO2 P/N: MCPRO2

Detalle del producto

MC-PRO2 TORRE PROFESIONAL PREMIUM Exclusivo sistema de refrigeración CPU FREEZER. Incluye 5 ventiladores ultra-silenciosos. Estructura XXL E-ATX con bahías VGA verticales, soporte de hasta 9 ventiladores de 120mm o 5 ventiladores de 140mm, soporte para líquidas de 360 y 280.

DISEÑO PROFESIONAL La caja MC-PRO2 cuenta con un aspecto elegante y profesional. Sin iluminaciones innecesarias, fabricada con líneas geométricas puras y acabados Premium, donde destaca su frontal en malla metálica completa con sus cinco ventiladores de 120mm que maximizan la circulación del aire y potencian el funcionamiento de tu PC en condiciones óptimas. Además, podrás mostrar el interior gracias a su ventana lateral de cristal templado de la más alta calidad.

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.

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-PRO2, elimina todo problema de temperatura manteniendo el silencio gracias al enorme flujo de aire de sus 5 ventiladores, su rejilla frontal sin restricción de flujo y su exclusivo sistema CPU FREEZER. Además, ofrece soporte total para refrigeración líquida incluyendo sistemas extra-grandes con radiadores de 360 o 280mm.

CAPACIDAD INTERNA SUPERIOR XXL E-ATX La MC-PRO2 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, hasta 9 ventiladores de 120mm y 5 ventiladores de 140mm y refrigeraciones líquidas de hasta 360 o 280.

ESCAPARATE ESPECTACULAR Dotada de una ventana completa de cristal templado y dos ranuras verticales para tarjeta gráfica*, la caja MC-PRO2 permite mostrar tu PC en todo su esplendor.

Especificaciones

Dimensiones 397x210x490mm Peso 4.9Kg Tamaño Torre Ventana Ventana lateral completa de cristal templado Iluminación No 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 y 1x filtro inferior extraíble 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. 155mm 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 120mm frontal + 1x 120mm trasero + 1x 120mm lateral Medidas internas Ancho-19.5 Alto-47 (suelo a techo) Largo 34.8cm Conectores de alimentación MOLEX (ventiladores) Velocidad ventiladores 1000RPM

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

MC-PRO2, Torre Profesional E-ATX, Sistema CPU Freezer, 5 Ventiladores Ultra-silenciosos y Frontal Metal-Mesh, Color Negro Exclusivo sistema de refrigeración CPU FREEZER. Incluye 5 ventiladores ultra-silenciosos. Estructura XXL E-ATX con bahías VGA verticales, soporte de hasta 9 ventiladores de 120mm o 5 ventiladores de 140mm, soporte para líquidas de 360 y 280.

DISEÑO PROFESIONAL

La caja MC-PRO2 cuenta con un aspecto elegante y profesional. Sin iluminaciones innecesarias, fabricada con líneas geométricas puras y acabados Premium, donde destaca su frontal en malla metálica completa con sus cinco ventiladores de 120mm que maximizan la circulación del aire y potencian el funcionamiento de tu PC en condiciones óptimas. Además, podrás mostrar el interior gracias a su ventana lateral de cristal templado de la más alta calidad.

ESCAPARATE ESPECTACULAR

Dotada de una ventana completa de cristal templado y dos ranuras verticales para tarjeta gráfica*, la caja MC-PRO2 permite mostrar tu PC en todo su esplendor.

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.

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-PRO2, elimina todo problema de temperatura manteniendo el silencio gracias al enorme flujo de aire de sus 5 ventiladores, su rejilla frontal sin restricción de flujo y su exclusivo sistema CPU FREEZER. Además, ofrece soporte total para refrigeración líquida incluyendo sistemas extra-grandes con radiadores de 360 o 280mm.

CAPACIDAD INTERNA SUPERIOR XXL E-ATX

La MC-PRO2 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, hasta 9 ventiladores de 120mm y 5 ventiladores de 140mm y refrigeraciones líquidas de hasta 360 o 280. La caja MC-PRO2 cuenta con un diseño elegante y profesional con frontal en malla metálica completa y un enorme espacio interno para la instalación de componentes de alto rendimiento. Innovador y eficiente sistema de refrigeración con un ventilador dedicado a la zona más caliente de tu PC. Elimina todo problema de temperatura manteniendo el silencio gracias al enorme flujo de aire de sus 5 ventiladores AR GB. Dotada de una ventana completa de cristal templado y dos ranuras verticales para tarjeta gráfica

Factor de forma Torre

TipoPC
Color del productoNegro
Formas de factor de tarjeta madre soportadasATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
Número de puertos 3.5"2
Fuente de alimentación incluidaNo
Cantidad de puertos USB 2.02
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Número de bahías 2.5"3;4
Número de ranuras de expansión9
Tamaños de disco duro soportados3.5"
Ventiladores frontales instalados3x 120 mm
Número de ventiladores frontales soportados (max.)3
Diámetro de ventiladores frontales soportados120,140 mm
Ventiladores laterales instalados1x 120 mm
Diámetro de ventiladores secundarios soportados120 mm
Panel(es) de vidrio templadoSi
Ventiladores traseros instalados1x 120 mm
Número de ventiladores posteriores soportados1
Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm
Número de ventiladores superiores soportados2
Diámetros de ventiladores superiores soportados120,140 mm
Ancho210 mm
Factor de forma de disco SSD2.5"
Profundidad397 mm
Altura490 mm
Entrada de audioSi
Salida de audioSi
Peso5,75 kg
Gestión de cablesSi
Capacidad de enfriamiento líquidoSi
Altura máxima de la CPU más fresco16 cm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos34,8 cm
Tamaños compatibles con el radiador frontal120,140,280,360 mm
Ancho del paquete275 mm
Profundidad del paquete522 mm
Altura del paquete462 mm
Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm
Tamaños compatibles con el radiador superior120,140,240,280 mm
Peso del paquete6,8 kg

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*