



## Caja Gaming Semitorre Mars Gaming MC-XO

Ref.: TAC-CAJA MC-XO BK P/N: MCXO

### Detalle del producto

#### Caja GAMING MC-XO

La MC-XO es una semitorre ATX diseñada para quienes buscan el equilibrio perfecto entre rendimiento y estética. Con un diseño optimizado para la refrigeración, incorpora un ventilador FRGB trasero de 120mm, un sistema de doble cámara para una gestión térmica eficiente y el innovador sistema SIDECOOL, que maximiza el flujo de aire lateral sin comprometer la estética limpia y sofisticada de la caja. Su diseño moderno y funcional la convierte en una opción ideal para setups gaming y profesionales. SIDECOOL Airflow. Máxima refrigeración y rendimiento

Ventilador FRGB trasero de 120mm Doble cristal templado continuo 90° Sistema de refrigeración SIDECOOL Capacidad interna optimizada

#### Vista Panorámica sin Marco

Disfruta de una visión amplia de tu configuración con el doble panel de cristal templado continuo de la caja MC-XO. Este diseño no solo realza la estética de los componentes internos, sino que también aporta protección y durabilidad, creando una presentación visual impactante para cualquier setup. Refrigeración Óptima

Equipada con un ventilador FRGB trasero de 120mm en la parte trasera y soporte para refrigeración líquida de hasta 280mm, la MC-XO mantiene una temperatura ideal en cualquier configuración. Su estructura permite la instalación de hasta 5 ventiladores de 120mm, disipadores de CPU de hasta 163mm, asegurando un rendimiento térmico óptimo en todo momento. Sistema de Refrigeración SIDECOOL

La MC-XO revoluciona la disipación térmica con su innovador sistema SIDECOOL, un diseño exclusivo que optimiza el flujo de aire sin alterar la estética minimalista y sofisticada de la caja. Su amplia rejilla de ventilación lateral, integrada de lado a lado en el panel derecho, permite una entrada de aire eficiente, asegurando una refrigeración avanzada sin mallas metálicas visibles. Este sistema maximiza el rendimiento térmico de los componentes, garantizando temperaturas óptimas incluso en configuraciones de alto rendimiento. Diseño de Doble Cámara

La caja MC-XO optimiza el flujo de aire con su estructura de doble cámara, separando la fuente de alimentación y el almacenamiento del resto de los componentes. Esto reduce la acumulación de calor, facilita una mejor organización del cableado y garantiza un rendimiento estable, incluso en largas sesiones de juego. Amplia Capacidad Interna

Con un amplio espacio interno compatible con placas base ATX, MicroATX y Mini-ITX, la MC-XO permite configuraciones versátiles y

de alto rendimiento. Admite tarjetas gráficas de hasta 328mm de longitud, y cuenta con capacidad de almacenamiento para 1x HDD de 3.5" y 3x SSD de 2.5";, facilitando una gestión optimizada del espacio y un montaje limpio y ordenado. Conectividad y Mantenimiento Óptimos

La MC-XO está equipada con un panel de conectividad ubicado en la parte inferior, ofreciendo acceso a un puerto USB 3.0, dos puertos USB 2.0 y conectores para audio HD y micrófono. Esta ubicación optimiza la gestión del cableado y mantiene un diseño limpio y funcional. Además, incorpora un filtro antipolvo superior magnético y uno inferior extraíble, que facilita el mantenimiento y protege los componentes internos del polvo, asegurando un rendimiento eficiente y una mayor durabilidad del sistema.

Especificaciones

#### **Dimensiones**

487x214x350mm (Al x An x L)

#### **Peso**

4.45Kg

#### **Tamaño**

Semitorre

#### **Ventana**

Ventana lateral completa y frontal de cristal templado continuo

#### **Compatibilidad con placas base**

ATX / MicroATX / Mini-ITX

#### **Filtros antipolvo**

1x filtro superior magnético y 1x filtro inferior extraíble

#### **Puertos**

USB 3.0 x1 / USB 2.0 x2 / 1x HD Audio + Mic (mezclado)

#### **Tipo de fuente**

ATX

#### **Bahías internas**

1x 3.5" HDD / 3x 2.5" SSD

#### **Longitud VGA máx.**

328mm

#### **Anchura VGA máx.**

153mm

#### **Altura disipador máx.**

163mm

#### **Slots de expansión**

7

#### **SopORTE refrigeración líquida**

280mm, 240mm, 140mm, 120mm superior / 120mm trasero

#### **Capacidad de ventiladores**

Hasta 5x 120mm o 3x 120mm + 2x 140mm

#### **Componentes incluidos**

1x trasero 120mm FRGB

#### **Medidas internas**

Ancho-20.5 Alto-47 (suelo a techo) Largo-47cm

#### **Conexión**

MOLEX (fan)

#### **Contenido de la caja**

Caja, set de tornillería y manual

## Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Mid-tower, ATX, FRGB, 120 mm, 2.5" / 3.5", 7 Slots de expansión, USB 3.0, USB 2.0, HD Audio + Mic, 487 x 214 x 350 mm, 4.45 Kg, Negro

### Caja GAMING MC-XO

La MC-XO es una semitorre ATX diseñada para quienes buscan el equilibrio perfecto entre rendimiento y estética. Con un diseño optimizado para la refrigeración, incorpora un ventilador FRGB trasero de 120mm, un sistema de doble cámara para una gestión térmica eficiente y el innovador sistema SIDECOOL, que maximiza el flujo de aire lateral sin comprometer la estética limpia y sofisticada de la caja. Su diseño moderno y funcional la convierte en una opción ideal para setups gaming y profesionales.

### Vista Panorámica sin Marco

Disfruta de una visión amplia de tu configuración con el doble panel de cristal templado continuo de la caja MC-XO. Este diseño no solo realza la estética de los componentes internos, sino que también aporta protección y durabilidad, creando una presentación visual impactante para cualquier setup.

### Blanco y negro

Escoge la que mejor se adapte a tu setup

### Refrigeración Óptima

Equipada con un ventilador FRGB trasero de 120mm en la parte trasera y soporte para refrigeración líquida de hasta 280mm, la MC-XO mantiene una temperatura ideal en cualquier configuración. Su estructura permite la instalación de hasta 5 ventiladores de 120mm, disipadores de CPU de hasta 163mm, asegurando un rendimiento térmico óptimo en todo momento.

### Sistema de Refrigeración SIDECOOL

La MC-XO revoluciona la disipación térmica con su innovador sistema SIDECOOL, un diseño exclusivo que optimiza el flujo de aire sin alterar la estética minimalista y sofisticada de la caja. Su amplia rejilla de ventilación lateral, integrada de lado a lado en el panel derecho, permite una entrada de aire eficiente, asegurando una refrigeración avanzada sin mallas metálicas visibles. Este sistema maximiza el rendimiento térmico de los componentes, garantizando temperaturas óptimas incluso en configuraciones de alto rendimiento.

### Diseño de Doble Cámara

La caja MC-XO optimiza el flujo de aire con su estructura de doble cámara, separando la fuente de alimentación y el almacenamiento del resto de los componentes. Esto reduce la acumulación de calor, facilita una mejor organización del cableado y garantiza un rendimiento estable, incluso en largas sesiones de juego.

## Amplia Capacidad Interna

Con un amplio espacio interno compatible con placas base ATX, MicroATX y Mini-ITX, la MC-XO permite configuraciones versátiles y de alto rendimiento. Admite tarjetas gráficas de hasta 328mm de longitud, y cuenta con capacidad de almacenamiento para 1x HDD de 3.5" y 3x SSD de 2.5", facilitando una gestión optimizada del espacio y un montaje limpio y ordenado.

## Conectividad y Mantenimiento Óptimos

La MC-XO está equipada con un panel de conectividad ubicado en la parte inferior, ofreciendo acceso a un puerto USB 3.0, dos puertos USB 2.0 y conectores para audio HD y micrófono. Esta ubicación optimiza la gestión del cableado y mantiene un diseño limpio y funcional. Además, incorpora un filtro antipolvo superior magnético y uno inferior extraíble, que facilita el mantenimiento y protege los componentes internos del polvo, asegurando un rendimiento eficiente y una mayor durabilidad del sistema. Ventilador FRGB trasero de 120mm Doble cristal templado continuo 90° Sistema de refrigeración SIDE COOL Capacidad interna optimizada Factor de forma Midi Tower

Tipo PC

Color del producto Negro

Formas de factor de tarjeta madre soportadas ATX, micro ATX, Mini-ITX

Número de puertos 3.5" 1

Fuente de alimentación incluida No

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Número de bahías 2.5" y 3.5" 3

Número de bahías internas de 3,5 " 1

Número de ranuras de expansión 7

Ventana lateral Si

Adecuado para Juego

Iluminación Si

Iluminación de color Multi

Iluminación ubicación Ventiladores de la caja

Tamaños de disco duro soportados 2.5, 3.5"

Panel(es) de vidrio templado Si

Ventiladores traseros instalados 1x 120 mm

Número de ventiladores posteriores soportados 1

Diámetro de ventiladores traseros soportados 120 mm

Número de ventiladores superiores soportados 2

Diámetros de ventiladores superiores soportados 120, 140 mm

Número de ventiladores inferiores soportados (max.) 2

Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados 120 mm

Ancho 214 mm

Profundidad 350 mm

Altura 487 mm

Ubicación de fuente de alimentación Fondo

Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles ATX

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si

Manual de usuario Si

Peso 4,45 kg

Filtro anti-polvo Si

Tarjeta de lectura integrada No

Gestión de cables Si

Capacidad de enfriamiento líquido Si

Botón de encendido/apagado Si

Botón de restaurarSi

Indicadores LEDSi

Altura máxima de la CPU más fresco16,3 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos32,8 cm

Ancho del paquete269 mm

Profundidad del paquete400 mm

Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm

Altura del paquete531 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior120,140,240,280 mm

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*