



Caja Gaming Minitorre Mars Gaming MC-SE2/ Blanca

Ref.: TAC-CAJA MC-SE2 WH P/N: MCSE2W

Detalle del producto

Minitorre gaming MC-SE2

Descubre el equilibrio perfecto entre diseño y funcionalidad con la caja microATX MC-SE2. Equipada con paneles de cristal templado continuo sin marco en el frontal y lateral, esta caja de ordenador transforma tu setup en una vitrina de hardware con estilo. Su ventilador trasero FRGB de 120mm, estructura de doble cámara con soporte para kits de refrigeración líquida y sistema de ventilación optimizado AirFlow mesh ofrecen un rendimiento térmico excepcional para tus sesiones gaming. Visión panorámica, doble cámara y refrigeración optimizada. Paneles frontal y lateral de cristal templado sin marco Ventilador trasero FRGB de 120mm Estructura de doble cámara Amplia capacidad interna Diseño panorámico sin marco

El frontal y lateral de cristal templado continuo convierten la MC-SE2 en una caja gaming microATX con una estética limpia, moderna y profesional. Muestra todos tus componentes como nunca, con una visión despejada y sin obstáculos, ideal para setups con iluminación RGB o custom builds que quieran destacar desde el primer vistazo. Refrigeración eficiente FRGB

Incluye de serie un ventilador trasero FRGB de 120mm, que proporciona un flujo de aire constante y silencioso para mantener a raya las temperaturas de tu ordenador. Además, su diseño admite la instalación de hasta 5x ventiladores y sistemas de refrigeración líquida, permitiéndote ampliar el flujo de aire y adaptar la refrigeración a configuraciones de alto rendimiento sin comprometer la estética del setup. Estructura de doble cámara

La estructura interna de doble cámara separa la fuente de alimentación y el almacenamiento del resto de componentes, mejorando el flujo de aire y facilitando una gestión de cableado limpia y eficiente. El resultado: una mejor ventilación, mayor estabilidad térmica y una estética impecable. Ventilación AirFlow mesh

Gracias a su base AirFlow mesh, el chasis favorece una ventilación inferior constante, lo que optimiza la refrigeración del sistema y ayuda a mantener tus componentes a una temperatura adecuada durante largas sesiones de uso. Compacta y versátil

Con soporte para placas base microATX y mini-ITX, tarjetas gráficas de hasta 290x8239;mm, disipadores de CPU de hasta 160x8239;mm y múltiples combinaciones de almacenamiento (1x HDD 3.5x8221; + 2x SSD 2.5x8221; o 3x SSD 2.5x8221;), laMC-SE2 cuenta con una amplia capacidad interna que se adapta fácilmente a setups compactos sin renunciar a rendimiento, personalización ni estilo. Conectividad total

La MC-SE2 incorpora 2x puertos USB 2.0, 1x USB 3.0 y conexiones HD para audio y micrófono, ofreciéndote acceso rápido y cómodo a todos tus periféricos. Especificaciones

Dimensiones:

388x197x304mm

Peso:

2.8Kg

Tamaño:

Minitorre

Ventana:

Ventana lateral y frontal completa de cristal templado

Iluminación:

Ventilador trasero con Iluminación RGB fija

Extras:

Diseño de doble cámara y sistema de gestión de cableado interno

Compatibilidad con placas base:

MicroATX / Mini-ITX

Filtros antipolvo:

1x filtro superior magnético

Puertos:

USB3.0 x1 / USB2.0 x2 / HD Audio + Mic

Tipo de fuente:

ATX

Bahías externas:

No

Bahías internas:

1x 3.5' HDD + 1x 3.5' SSD o 2x 3.5' SSD

Longitud VGA máx.:

290mm

Anchura VGA máx.:

150mm

Altura disipador máx.:

160mm

Slots de expansión:

5

SopORTE refrigeración líquida:

*240mm, *120mm superior / 120mm trasero *(Es necesario desinstalar el ventilador trasero, memorias RAM de hasta 31,5mm de alto y VRM placa base hasta 44mm)

Capacidad de ventiladores:

Up to 5x 120mm

Componentes incluidos:

1x ventilador trasero 120mm FRGB

Medidas internas:

Ancho-17,7 Alto-27,5 (suelo a techo) Largo 29cm

Conectores de alimentación:

MOLEX (ventilador)

Tamaño máximo refrigeración líquida:

275x120x52mm (240mm)

** 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.