



Rf. 13837

P/N. MCS1

CAJA GAMING MINITORRE MARS GAMING MC-S1

CAJA COMPACTA GAMING MC-S1 Iluminación frontal ARGB con 12 espectaculares modos y un ventilador trasero FRGB incluido. Tamaño compacto MICRO-ATX con espacio para líquidas hasta 240mm

ILUMINACIÓN ARGB Iluminación ARGB con 12 espectaculares modos, controlados con un botón frontal. Además, la MC-S1 incluye un ventilador trasero FRGB rainbow.

REFRIGERACIÓN AVANZADA 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-S1 incluye un eficiente y silencioso ventilador trasero FRGB y podrás añadir dos ventiladores frontales de 120mm y refrigeraciones líquidas de hasta 240mm para maximizar la refrigeración.

VENTANA LATERAL Dotada de una ventana completa, la caja MC-S1 permite mostrar tu PC en todo su esplendor.

GRAN CAPACIDAD, TAMAÑO COMPACTO MC-S1 te ofrece un gran espacio interno para la instalación de componentes de alto rendimiento manteniendo un tamaño compacto, ofreciendo soporte para placas Micro-ATX y mini-ITX, soporte para refrigeraciones líquidas hasta 240mm, hasta 2 discos SSD de 2.5' y 1 disco HDD de 3.5', coolers de CPU de hasta 145mm y VGAs de hasta 256mm.

Especificaciones Dimensiones 351x177x300mm Peso 1757g Tamaño Minitorre Ventana Ventana lateral completa Iluminación Tira LED ARGB 12 modos + Ventilador FRGB Extras Sistema de gestión de cableado interno Compatibilidad con placas base MicroATX / Mini-ITX Puertos USB3.0 x1 / USB2.0 x1 / HD Audio + Mic Tipo de fuente ATX Bahías internas 1x 3.5' HDD / 2x 2.5' SSD Longitud VGA máx. 256mm Anchura VGA máx. 143mm Altura disipador máx. 145mm Slots de expansión 4 Soporte refrigeración líquida *240mm, 120mm frontal (*Con placas base de hasta 20cm de ancho) Capacidad de ventiladores Hasta 2x 120mm y 1x 80mm Ventiladores incluidos 1x trasero 80mm FRGB Medidas internas Ancho-15.6 Alto-34.7 (suelo a techo) Largo 25.8cm

momento de formalizarlo en Pedido.

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