



Rf. 20646

P/N. MCSE

CAJA GAMING MINITORRE MARS GAMING MC-SE

MINITORRE GAMING MC-SE La caja minitorre MC-SE redefine tu espacio de juego con su avanzado módulo inferior AirTech Mesh, optimizando la refrigeración y el flujo de aire para un rendimiento insuperable. Con un diseño elegante que incluye doble cristal continuo sin marco y un filtro magnético superior para fácil mantenimiento, doble cámara y capacidad de refrigeración excepcional, la MC-SE combina funcionalidad y estilo. Perfecta para placas base Micro ATX y Mini-ITX, esta caja es el corazón de un setup gaming, donde el rendimiento y el diseño se combinan para elevar tu experiencia de juego.

Revolución AirTech Mesh. Refrigeración avanzada, rendimiento superior VISTA PANORÁMICA. DOBLE CRISTAL CONTINUO ¡Descubre una nueva dimensión de visibilidad con la caja de ordenador MC-SE! Equipada con un doble panel de cristal templado continuo, ofrece una vista panorámica espectacular del corazón de tu configuración gaming, combinando funcionalidad con un diseño moderno y sofisticado, mientras protege tus componentes de forma eficaz.

DISEÑO DE DOBLE CÁMARA La caja Micro ATX MC-SE redefine el almacenamiento con su diseño de doble cámara, separando la fuente de alimentación y los discos duros del compartimento principal. Esta ingeniosa disposición mejora notablemente la gestión del calor y organiza el espacio interno, permitiendo una gestión de cables limpia y una circulación de aire optimizada para una máxima eficiencia.

INNOVACIÓN Y EFICIENCIA EN REFRIGERACIÓN Ideal para los entusiastas del gaming, esta caja ofrece una solución de refrigeración superior con capacidad para disipadores de CPU de hasta 159mm, sistemas de refrigeración líquida traseros de 120mm y superiores de 240mm o 120mm, además de espacio para 5 ventiladores de 120mm. Su innovador diseño de doble cámara y el exclusivo módulo inferior AirTech Mesh maximizan el flujo de aire, asegurando que tus componentes siempre funcionen en la temperatura óptima. Prepárate para una experiencia de juego ininterrumpida, fresca y emocionante.

TECNOLOGÍA AIRTECH MESH Descubre la revolución en cajas gaming con la MC-SE, equipada con un innovador módulo inferior AirTech Mesh que garantiza un rendimiento excepcional. La MC-SE va más allá de simplemente albergar tu configuración de juego; la transforma, elevando tanto su rendimiento como su diseño. Gracias a la avanzada tecnología AirTech Mesh, esta caja optimiza la refrigeración y mejora el flujo de aire, canalizando aire fresco desde la base del chasis directamente a los componentes clave de tu sistema. Esto asegura que tus componentes se mantengan a la temperatura óptima, permitiendo sesiones de juego largas y sin preocupaciones por el sobrecalentamiento.

CONECTIVIDAD Y CONVENIENCIA Experimenta una accesibilidad total con la conectividad avanzada de la MC-SE y un filtro magnético superior para facilitar el mantenimiento y proteger tu sistema del polvo. En el panel superior encontrarás varios puertos USB — dos USB 2.0 y un USB 3.0—; además de conexiones para audio HD y micrófono, que permiten una conexión rápida y sin complicaciones. Esta configuración práctica mejora tu experiencia de usuario, haciéndola más cómoda y eficiente.

Especificaciones Dimensiones 423x200x326mm Peso 2.9Kg Tamaño Minitorre Ventana Ventana lateral completa y frontal de cristal templado Extras Sistema de gestión de cableado interno Compatibilidad con placas base MicroATX / Mini-ITX Filtros antipolvo 1x filtro superior magnético Puertos USB 3.0 x1 / USB 2.0 x2 / 1x HD Audio + Mic Tipo de fuente ATX Bahías internas 2x 3.5' HDD / 3x 2.5' SSD Longitud VGA máx. 300mm Anchura VGA máx. 149mm Altura disipador máx. 159mm Slots de expansión 4 Soporte refrigeración líquida 120mm trasero / 240mm, 120mm superior Capacidad de ventiladores Hasta 5x 120mm Medidas internas Ancho-19.5 Alto-40.5 (suelo a techo) Largo 31cm

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