



Rf. TAC-CAJA MC-ONYX MC-ONYXW

Caja Gaming Minitorre Mars Gaming MC-ONYX/ Blanca

MC-ONYX

Caja MicroATX

La MC ONYX es una caja microATX de alto rendimiento diseñada para ofrecer airflow extremo en un formato compacto. Su frontal mesh metálico maximiza la entrada de aire, mientras que la ventana lateral de cristal templado muestra tu hardware con claridad. Incluye 3 ventiladores ARGB de 120mm con rodamientos FDB (2 frontales + 1 trasero) y soporte para refrigeración líquida de hasta 240mm en la parte superior, además de espacio para hasta 7 ventiladores de 120mm. Todo ello con fuente en cámara inferior separada, GPU de hasta 292mm y disipadores de CPU de hasta 165mm. Frontal mesh metálico de alto flujo 3 ventiladores ARGB FDB de 120mm incluidos Soporte para hasta 7 ventiladores de 120mm y radiadores de 240mm (superior) Ventana lateral de cristal templado Fuente en cámara inferior separada para un interior limpio y mejor ventilado Frontal mesh metálico de alto rendimiento

El frontal metal mesh de microperforación permite un flujo de aire extremo directo hacia los ventiladores frontales, manteniendo las temperaturas bajo control incluso en configuraciones gaming exigentes. La malla ayuda además a filtrar el polvo, preservando la limpieza interior con el paso del tiempo. Refrigeración ARGB avanzada de serie

La MC-ONYX llega lista para rendir con 3 ventiladores ARGB de 120mm con rodamientos FDB:

2 frontales de entrada + 1 trasero de extracción, combinando flujo de aire potente, bajo ruido y larga vida útil.

Admite hasta 7 ventiladores de 120mm y radiadores de hasta 240mm en la parte superior, para que elijas entre aire o líquida sin limitaciones. Sus múltiples efectos de iluminación ARGB aportan una estética vibrante y espectacular al equipo. Cristal templado y cámara separada para la fuente

La ventana lateral de cristal templado convierte la MC ONYX en un escaparate perfecto para tu placa, GPU y refrigeración. La cámara inferior separada para la fuente de alimentación esconde PSU y cableado principal, mejorando el flujo de aire hacia la zona de la GPU y dejando un interior más limpio y ordenado. Compacta, potente y versátil

Pensada para equipos microATX y Mini-ITX, la MC ONYX ofrece espacio para tarjetas gráficas de hasta 292mm y disipadores de CPU de hasta 165mm, permitiendo montar configuraciones gaming o de trabajo muy potentes en un formato reducido. Ideal para escritorios con poco espacio o setups que buscan un equilibrio entre tamaño y rendimiento. Conectividad esencial al alcance de la mano

El panel frontal integra 1x USB 3.0, 1x USB 2.0 y conexiones de audio HD, facilitando el acceso rápido a tus periféricos, auriculares y unidades externas sin tener que acceder a la parte trasera del PC.

Especificaciones

Características generales

Formato: Minitorre

Peso: 3.05 kg

Dimensiones: 340 x 200 x 395 mm

Color: Negro / Blanco

Diseño: Doble cámara con sistema de gestión de cableado interno

Ventana: Lateral y frontal con mesh metálico

Iluminación: Sí

Tipo de iluminación: RGB

Fuente de alimentación incluida: No

Compatibilidad fuente de alimentación: ATX

Compatibilidad placas base: MicroATX / Mini-ITX

Slots de expansión: 4

Almacenamiento

Bahías internas: 1 x 3.5 pulgadas HDD + 1 x 2.5 pulgadas SSD

Configuración alternativa de bahías: 2 x 2.5 pulgadas SSD

Configuración alternativa de bahías: 2 x 3.5 pulgadas HDD

Refrigeración

Capacidad de ventiladores: Hasta 7 x 120 mm

Ventiladores incluidos: 2 x frontales 120 mm RGB Chroma + 1 x trasero 120 mm RGB Chroma

Velocidad de ventiladores: 1000 RPM

Altura máxima disipador CPU: 165 mm

Refrigeración líquida: Hasta 240 mm

Tamaño máximo radiador: 275 x 120 x 52 mm (240 mm)

Conectores de alimentación ventiladores: MOLEX

Compatibilidad gráfica

Longitud máxima GPU: 292 mm

Anchura máxima GPU: 155 mm

Conectividad frontal

Puertos: 1 x USB 3.0

Puertos: 1 x USB 2.0

Audio: HD Audio + Mic

Espacio interno

Medidas internas: Ancho 18 cm / Alto 28 cm / Largo 29.7 cm

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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