



## Caja Gaming Torre Mars Gaming MC-3GFPRO/ Cristal Cromado

Ref.: TAC-CAJA MC-3GFPRO BK P/N: MC3GFPRO

### Detalle del producto

#### Caja Gaming MC-3GF

La MC-3GF es una torre gaming premium que combina estética y funcionalidad con un diseño envolvente de triple cristal continuo, ofreciendo una vista panorámica 3D del interior de tu setup. Con tres acabados exclusivos, refrigeración avanzada con 2 ventiladores ARGB traseros preinstalados y sistema para montaje vertical de tarjetas gráficas, esta caja está diseñada para entusiastas y profesionales que buscan personalización y máximo rendimiento. Su chasis, más alto de lo normal, permite una refrigeración superior, mientras que la compatibilidad con placas base con conectores inversos garantiza una integración perfecta de las últimas tecnologías. Diseño Vanguardista y Refrigeración Superior 2x Ventiladores ARGB traseros de 120mm Tres versiones: negro y blanco con Triple cristal templado y acabado en fibra de carbono con triple cristal cromado Montaje vertical para tarjetas gráficas Soporte de refrigeración líquida hasta 360mm Diseño Premium con Triple Cristal

La MC-3GF es una torre gaming que eleva la estética y funcionalidad de cualquier setup. Su diseño envolvente con tres impresionantes cristales sin marcos, ubicados en el frontal, lateral y superior, ofrece una vista panorámica 3D del interior, resaltando cada componente con un acabado espectacular y sofisticado. Acabados Exclusivos

Diseñada para adaptarse a cualquier estilo, la caja MC-3GF está disponible en tres versiones premium. La opción en negro y blanco con triple cristal templado aporta una estética impactante y minimalista, mientras que la edición especial PRO destaca por su acabado en fibra de carbono y triple cristal cromado. En la versión PRO, los cristales se iluminan mostrando el interior y, al apagarse, se comportan como elegantes espejos, otorgándole a la caja un estilo deportivo y de alta gama. Refrigeración Avanzada ARGB

Para mantener un rendimiento térmico óptimo, la MC-3GF incorpora 2 ventiladores ARGB traseros preinstalados, conectados a un HUB de control con mando RF a distancia, permitiendo una personalización total de la iluminación. Su diseño optimizado favorece la disipación de calor y soporta sistemas de refrigeración líquida de hasta 360mm, asegurando temperaturas estables incluso en las configuraciones más exigentes. Montaje Vertical para Tarjetas Gráficas

La MC-3GF incluye una estructura en acero para la instalación vertical de GPUs, eliminando la necesidad de adaptadores adicionales. Este innovador sistema convierte las ranuras PCI en posiciones verticales mediante una pieza especializada e incorpora un soporte inferior que distribuye el peso de la tarjeta gráfica, garantizando máxima estabilidad. Además, proporciona mayor espacio entre la GPU y el cristal lateral, mejorando el flujo de aire y reduciendo la temperatura. Para completar la instalación, adquiere un cable GPU Riser (no incluido) y disfruta de un montaje profesional y eficiente. Compatibilidad con Placas Base de Conector Inverso

Diseñada para una instalación más limpia y ordenada, la MC-3GF es totalmente compatible con placas base de conector inverso, que permiten reubicar todos los conectores en la parte trasera de la placa. Este innovador diseño permite gestionar el cableado de

manera más eficiente, mejorando tanto la estética del setup como el flujo de aire interno. Compatibilidad Total ARGB

El sistema de iluminación ARGB de la MC-3GF es totalmente compatible con placas base y controladoras ARGB, incluyendo aquellas con conectores inversos. Esto te permite sincronizar los efectos de iluminación con el resto de tus componentes y crear un setup único y completamente personalizado, con un espectáculo de luces dinámico y una estética profesional. Amplia Capacidad y Versatilidad

Compatible con placas base ATX, MicroATX y Mini-ITX, ofrece una capacidad interna optimizada. Admite tarjetas gráficas de hasta 383mm, disipadores de CPU de hasta 155mm y múltiples opciones de almacenamiento con 3x SSD de 2.5" y 1x HDD de 3.5". Además, su avanzado sistema de gestión de cableado facilita una construcción limpia y ordenada, maximizando la eficiencia del flujo de aire y simplificando el mantenimiento del setup. Para una conexión rápida y sin interrupciones, la MC-3GF incorpora un completo panel de puertos con USB-C, USB 3.0, USB 2.0, HD Audio y micrófono, garantizando accesibilidad y versatilidad en cualquier configuración. Especificaciones **Dimensiones** 420x289x460mm (L x An x Al) **Peso** 8.3Kg **Tamaño Torre** **Ventana MC-3GF:** Ventana lateral, frontal y superior de cristal templado continuo / **MC-3GFPRO:** Ventana lateral, frontal y superior de cristal cromado continuo **Iluminación** No **Extras** HUB de control y sistema de gestión de cableado interno **Compatibilidad con placas base** \*ATX / MicroATX / Mini-ITX \*(compatible con placas base de conector inverso) **Filtros antipolvo** No **Lector de tarjetas** No **Puertos** USB3.0 x1 / USB2.0 x1 / USB-C x1 (Velocidad de transferencia de datos USB3.0) / HD Audio + Mic (mezclado) **Tipo de fuente** ATX **Bahías externas** No **Bahías internas** 1x 3.5" HDD + 3x 2.5" SSD **Longitud VGA máx.** 383mm **Anchura VGA máx.** 155mm **Altura disipador máx.** 165mm **Slots de expansión** 7 **Soporte refrigeración líquida** 360mm, 240mm, 120mm interior / 240mm, 120mm inferior / 120mm trasero **Capacidad de ventiladores** Hasta 8x 120mm **Componentes incluidos** 2x ventiladores traseros 120mm ARGB **Medidas internas** Ancho-28.5 Alto-43 (suelo a techo) **L Conexiones HUB** Hasta x10 ventiladores 4pin PH2.0 **PWM** No **Presión del aire** 1.05mm- H2O **Rodamientos** 650 - 1250 ± 10% RPM **Flujo de aire (CFM)** 31 CFM **Nivel sonoro /dBA)** 14dB(A) **Duración** 60.000 hours **Conexión SATA (HUB)** / Addressable RGB 3 pin (HUB) **Compatibilidad Addressable RGB** Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync y RGB Fusion 2.0 **Conectores de alimentación** SATA (HUB) / Addressable RGB 3 pin (HUB) / Conector HUB 4 pines (Ventilador) **Contenido de la caja** Caja, set de tornillería, kit de instalación soporte vertical (cable PCIe no incluido) y manual

---

## Ficha técnica

Specs [Icecat](#) Torre PC Juego ATX, micro ATX, Mini-ITX Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5" Número de bahías 2.5": 3 Número de puertos 3.5": 1 Ventana lateral Iluminación Multi Panel(es) de vidrio templado Cromo  
Factor de forma Torre  
Tipo PC  
Color del producto Cromo  
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 1  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1  
Número de bahías 2.5": 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"  
Número de ventiladores laterales soportados (max.) 3  
Diámetro de ventiladores secundarios soportados 120 mm

Panel(es) de vidrio templadoSi  
Ventiladores traseros instalados2x 120 mm  
Número de ventiladores posteriores soportados2  
Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm  
Número de ventiladores inferiores soportados (max.)3  
Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados120 mm  
Ancho289 mm  
Profundidad420 mm  
Altura460 mm  
Ubicación de fuente de alimentaciónLado  
Factores de forma de la fuente de alimentación compatiblesATX  
Manual de usuarioSi  
Peso8,3 kg  
Tarjeta de lectura integradaNo  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
Máximo flujo de aire31 cfm  
Presión máxima de aire1,05 mmH<sub>2</sub>O  
Velocidad de ventilador650 - 1250 RPM  
Gestión de cablesSi  
Capacidad de enfriamiento líquidoSi  
Botón de encendido/apagadoSi  
Indicadores LEDSi  
Altura máxima de la CPU más fresco16,5 cm  
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos38,3 cm  
Tamaños compatibles con el radiador lateral120,240,360 mm  
Tamaños compatibles con el ventilador del radiador inferior120,240 mm  
Ancho del paquete357 mm  
Profundidad del paquete485 mm  
Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm  
Altura del paquete515 mm  
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)No

---

*\*\* 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.*