



## Caja Gaming Semitorre Mars Gaming MCV-ONE

Ref.: TAC-CAJA MCV-ONE BK P/N: MCVONE

### Detalle del producto

Caja Gaming MCV-ONE

La MCV-ONE es una caja ATX compacta con una amplia capacidad interna que combina diseño vanguardista, alto rendimiento térmico y una estética premium para llevar tu setup al siguiente nivel. Con su doble panel de cristal templado continuo, ventilador de 120mm FRGB integrado, estructura de doble cámara y compatibilidad con refrigeración líquida de hasta 240mm, ofrece todo lo necesario para montar un equipo potente e impactante en un formato compacto. Diseño Compacto. Rendimiento Profesional.

Cristal templado doble continuo Ventilador trasero de 120mm FRGB Estructura de doble cámara Formato ATX compacto Doble cristal templado

La MCV-ONE ofrece una visión envolvente de tu setup gracias a sus paneles de cristal templado continuo en el frontal y lateral. Su diseño sin marcos realza la iluminación y los componentes internos, convirtiendo tu equipo en el auténtico protagonista de cualquier escritorio gaming. Rendimiento térmico superior

Optimiza la temperatura de tu equipo con un sistema de refrigeración eficiente e impactante. La MCV-ONE incluye un ventilador trasero FRGB de 120mm que garantiza un flujo de aire constante y un toque de iluminación gaming. Además, es compatible con sistemas de refrigeración líquida de hasta 240mm\*, CPU coolers de hasta 165mm y admite la instalación de hasta 7 ventiladores, ofreciendo una ventilación avanzada para mantener el máximo rendimiento en cualquier escenario. Estructura de doble cámara

Diseñada con una estructura interna de doble cámara que separa la fuente de alimentación y el almacenamiento del resto del sistema, la caja gaming MCV-ONE favorece un mejor flujo de aire, facilita la organización de cables y mejora la estética interior para un montaje más limpio y profesional. Diseño Compacto y funcional

Diseñada para ahorrar espacio sin limitar tu configuración, la MCV-ONE combina un formato compacto con una sorprendente capacidad interior. Es compatible con placas base ATX, microATX y mini-ITX, y admite tarjetas gráficas de hasta 334mm. Incluye además una pieza adaptadora extraíble que libera espacio adicional al instalar placas mini-ITX, optimizando al máximo el interior. Su filtro antipolvo magnético superior facilita el mantenimiento y mantiene tu setup siempre limpio y en condiciones óptimas.

Especificaciones

**Dimensiones:**

342x286x352mm

**Peso:**

4.26Kg

**Tamaño:**

Semitorre

**Ventana:**

Ventana lateral y frontal completa de cristal templado continuo

**Iluminación:**

Ventilador trasero con Iluminación RGB fija

**Extras:**

Soporte extraíble para placas base ATX/MicroATX, Diseño de doble cámara y sistema de gestión de cableado interno

**Compatibilidad con placas base:**

ATX / MicroATX / Mini-ITX

**Filtros antipolvo:**

1x filtro superior magnético

**Lector de tarjetas:**

No

**Puertos:**

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

**Tipo de fuente:**

ATX

**Bahías internas:**

2x 3.5' HDD + 1x 2,5' SSD / 1x 3.5' HDD + 2x 2.5' SSD

**Longitud VGA máx.:**

334mm

**Anchura VGA máx.:**

155mm

**Altura disipador máx.:**

165mm

**Slots de expansión:**

7

**Soporte refrigeración líquida:**

240mm, 120mm superior / 120mm trasero

**Capacidad de ventiladores:**

Hasta 7x 120mm

**Componentes incluidos:**

1x ventilador trasero 120mm

**Medidas internas:**

Ancho-28,5 Alto-33,3 (suelo a techo) Largo 33,6cm

**Conectores de alimentación:**

MOLEX (ventilador)

**Velocidad ventiladores:**

1200RPM

**Tamaño máximo refrigeración líquida:**

305x120x52mm (240mm)

---

## Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Mid-Tower, ATX, 2.5" / 3.5", 120 mm, 7 Slots de expansión, USB 3.0, USB 2.0, HD Audio + Mic, 342 x 286 x 352 mm, 4.26 kg, Negro  
**Caja Gaming MCV-ONE**

La MCV-ONE es una caja ATX compacta con una amplia capacidad interna que combina diseño vanguardista, alto rendimiento térmico y una estética premium para llevar tu setup al siguiente nivel. Con su doble panel de cristal templado continuo, ventilador de 120mm FRGB integrado, estructura de doble cámara y compatibilidad con refrigeración líquida de hasta 240mm, ofrece todo lo necesario para montar un equipo potente e impactante en un formato compacto.

## Doble cristal templado

La MCV-ONE ofrece una visión envolvente de tu setup gracias a sus paneles de cristal templado continuo en el frontal y lateral. Su diseño sin marcos realza la iluminación y los componentes internos, convirtiendo tu equipo en el auténtico protagonista de cualquier escritorio gaming.

## Rendimiento térmico superior

Optimiza la temperatura de tu equipo con un sistema de refrigeración eficiente e impactante. La MCV-ONE incluye un ventilador trasero FRGB de 120mm que garantiza un flujo de aire constante y un toque de iluminación gaming. Además, es compatible con sistemas de refrigeración líquida de hasta 240mm\*, CPU coolers de hasta 165mm y admite la instalación de hasta 7 ventiladores, ofreciendo una ventilación avanzada para mantener el máximo rendimiento en cualquier escenario.

\* Nota: dimensiones máximas 305x120x52mm

## Estructura de doble cámara

Diseñada con una estructura interna de doble cámara que separa la fuente de alimentación y el almacenamiento del resto del sistema, la caja gaming MCV-ONE favorece un mejor flujo de aire, facilita la organización de cables y mejora la estética interior para un montaje más limpio y profesional.

## Diseño Compacto y funcional

Diseñada para ahorrar espacio sin limitar tu configuración, la MCV-ONE combina un formato compacto con una sorprendente capacidad interior. Es compatible con placas base ATX, microATX y mini-ITX, y admite tarjetas gráficas de hasta 334mm. Incluye además una pieza adaptadora extraíble que libera espacio adicional al instalar placas mini-ITX, optimizando al máximo el interior. Su filtro antipolvo magnético superior facilita el mantenimiento y mantiene tu setup siempre limpio y en condiciones óptimas. Cristal templado doble continuo Ventilador trasero de 120mm FRGB Estructura de doble cámara Formato ATX compacto

Factor de forma Midi Tower

Tipo PC

Material Acero, Vidrio templado

Color del producto Negro

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

Número de bahías 2.5" y 3.5" 4

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"

Caja combinada HDD/SSD Si

Número de ventiladores laterales soportados (max.) 2

Diámetro de ventiladores secundarios soportados 120 mm

Panel(es) de vidrio templado Si

Ventiladores traseros instalados 1x 120 mm

Número de ventiladores posteriores soportados 1

Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm  
Número de ventiladores superiores soportados2  
Diámetros de ventiladores superiores soportados120,140 mm  
Número de ventiladores inferiores soportados (max.)2  
Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados120 mm  
Ancho286 mm  
Profundidad342 mm  
Altura352 mm  
Ubicación de fuente de alimentaciónLado  
Factores de forma de la fuente de alimentación compatiblesATX  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
Velocidad de ventilador0 - 1200 RPM  
Peso4,26 kg  
Filtro anti-polvoSi  
Tarjeta de lectura integradaNo  
Gestión de cablesSi  
Capacidad de enfriamiento líquidoSi  
Botón de restaurarSi  
Botón de encendido/apagadoSi  
Indicadores LEDSi  
Altura máxima de la CPU más fresco16,5 cm  
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos33,4 cm  
Ancho del paquete407 mm  
Profundidad del paquete354 mm  
Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm  
Altura del paquete416 mm  
Tamaños compatibles con el radiador superior120,240 mm

---

*\*\* 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.*