



Caja Gaming Semitorre Hiditec MH12 GLASS

Ref.: HID-CAJA MH12 GLASS P/N: CHA010054

Detalle del producto

Caja Gaming Semitorre Hiditec MH12 GLASS

MH12 es un chasis robusto con un diseño que se adapta a cualquier configuración, admite formato E-ATX, ATX y Micro ATX por lo que soporta cualquier configuración de alto rendimiento además de una potente capacidad de refrigeración. En la parte superior cuenta con una conexión USB Type-C de alta velocidad además de USB 3.0, así como el selector de iluminación.

Diseño sobrio y elegante

MH12 es un chasis robusto con un diseño que se adapta a cualquier configuración, admite formato E-ATX, ATX y Micro ATX por lo que soporta cualquier configuración de alto rendimiento además de una potente capacidad de refrigeración.

Compatible con gráficas de gran formato hasta 330mm y coolers de una altura máxima de 160mm.

Panel frontal con USB Type-C

El diseño del panel frontal con las aperturas laterales con las que cuenta hacen que sea mucho más eficiente y ayude en gran medida a tener una óptima temperatura en el interior del equipo.

En la parte superior cuenta con una conexión USB Type-C de alta velocidad además de USB 3.0, así como el selector de iluminación. Sistema profesional de refrigeración

MH12 está preparado con un sistema de refrigeración y una capacidad de ampliación suficiente para mantener cualquier configuración profesional a una temperatura óptima.

Cuenta de serie con cuatro ventiladores ARGB controlados por una controladora interna que se puede sincronizar con la placa base y a su vez con todo el set-up, además podrás instalar hasta ocho ventiladores en el chasis para adaptarse completamente a las necesidades de cualquier configuración.

Si prefieres refrigeración líquida, soporta 360mm en su frontal, 260mm en la parte superior y 120mm en su parte trasera.

Cuenta con filtros anti polvo para mantener el interior del equipo limpio y más eficiente. Capacidad superior

Diseñado para montar configuraciones de alto rendimiento, gracias a su amplio interior y su sistema de gestión de cableado de 27mm, permitiendo una instalación ordenada y eficiente.

Soporta la instalación de placas base E-ATX, ATX, Micro ATX e ITX además de gráficas de gran formato hasta 330mm así como coolers con una altura máxima de 160mm.

Su capacidad de almacenaje es modulable y permite adaptarse a cada configuración pudiendo instalar hasta cuatro unidades SSD así como dos unidades HDD en el interior del chasis.

Especificaciones

Dimensiones

395 x 210 x 475 mm (L x An x Al)

Peso

6000 grs

Compatible refrigeración líquida

Si

Factor forma

E-ATX

Frontal del chasis

Cristal templado

Laterales del chasis

Cristal templado - SECC

Fuente de alimentación del chasis

ATX

Placa base

E-ATX - ATX - Micro ATX - ITX

Puertos I/O frontales

1 x USB 3.1 Type C, 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x Audio in/out

Bahías 3.5"

2

Bahías 2.5"

4PCI7

Ventiladores frontales

3 x 120mm LED ARGB

Ventiladores superiores

2 x 120mm (Opcional)

Ventilador trasero

1 x 120mm LED ARGB

Ventiladores laterales

1 x 120mm (Opcional)

Ventiladores inferiores

2 x 120mm (Opcional)

Altura máxima CPU Cooler

160 mm

Longitud máxima GPU

330 mm

Filtros antipolvo

Si

Conexión ventilador

4pin 12v connector + 3pin 5v ARGB connector

Certificados

CE , FCC , RoHsSoporte radiador : Frontal360mm / 240mm / 120mmSoporte radiador : Superior240mm / 120mmSoporte radiador :

Trasero120mm

Gestión cableado

27 mm

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

E-ATX, ATX, 4pin 12v + 3pin 5v ARGB, 395 x 210 x 475 mmMH12 es un chasis robusto con un diseño que se adapta a cualquier configuración, admite formato E-ATX, ATX y Micro ATX por lo que soporta cualquier configuración de alto rendimiento además de una potente capacidad de refrigeración. En la parte superior cuenta con una conexión USB Type-C de alta velocidad además de USB 3.0, así como el selector de iluminación.

Diseño sobrio y elegante

MH12 es un chasis robusto con un diseño que se adapta a cualquier configuración, admite formato E-ATX, ATX y Micro ATX por lo que soporta cualquier configuración de alto rendimiento además de una potente capacidad de refrigeración.

Compatible con gráficas de gran formato hasta 330mm y coolers de una altura máxima de 160mm.

Panel frontal con USB Type-C

El diseño del panel frontal con las aperturas laterales con las que cuenta hacen que sea mucho más eficiente y ayude en gran medida a tener una óptima temperatura en el interior del equipo.

En la parte superior cuenta con una conexión USB Type-C de alta velocidad además de USB 3.0, así como el selector de iluminación.

Sistema profesional de refrigeración

MH12 está preparado con un sistema de refrigeración y una capacidad de ampliación suficiente para mantener cualquier configuración profesional a una temperatura óptima.

Cuenta de serie con cuatro ventiladores ARGB controlados por una controladora interna que se puede sincronizar con la placa base y a su vez con todo el set-up, además podrás instalar hasta ocho ventiladores en el chasis para adaptarse completamente a las necesidades de cualquier configuración.

Si prefieres refrigeración líquida, soporta 360mm en su frontal, 260mm en la parte superior y 120mm en su parte trasera.

Cuenta con filtros anti polvo para mantener el interior del equipo limpio y más eficiente.

Capacidad superior

Diseñado para montar configuraciones de alto rendimiento, gracias a su amplio interior y su sistema de gestión de cableado de 27mm, permitiendo una instalación ordenada y eficiente.

Soporta la instalación de placas base E-ATX, ATX, Micro ATX e ITX además de gráficas de gran formato hasta 330mm así como coolers con una altura máxima de 160mm.

Su capacidad de almacenaje es modulable y permite adaptarse a cada configuración pudiendo instalar hasta cuatro unidades SSD así como dos unidades HDD en el interior del chasis. Torre PC Juego ATX, EATX, ITX, micro ATX Número de bahías 2.5" y 3.5": 4 Número de puertos 3.5": 2 Ventana lateral Iluminación Multi Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo Negro

Factor de forma Torre

Tipo PC

Color del producto Negro

Formas de factor de tarjeta madre soportadas ATX, EATX, ITX, micro ATX

Número de puertos 3.5" 2

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" y 3.5" 4

Ventana lateral Si

Adecuado para Juego

Iluminación Si

Iluminación de color Multi

Iluminación ubicación Frente

Pantalla incorporada No

Número de ventiladores frontales soportados (max.) 3

Diámetro de ventiladores frontales soportados 120 mm

Panel(es) de vidrio templado Si

Número de ventiladores posteriores soportados 1

Diámetro de ventiladores traseros soportados 120 mm

Número de ventiladores superiores soportados 2

Diámetros de ventiladores superiores soportados 120 mm

Número de ventiladores inferiores soportados (max.) 2

Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados 120 mm

Ancho 210 mm

Profundidad 395 mm

Altura 475 mm

Entrada de audio Si

Salida de audio Si

Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles ATX

Número de puertos USB Tipo C 1

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Peso 6 kg

Filtro anti-polvo Si

Gestión de cables Si

Capacidad de enfriamiento líquido Si

Altura máxima de la CPU más fresco 16 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 33 cm

Tamaños compatibles con el radiador frontal 120, 240, 360 mm

Tamaños compatibles con el radiador trasero 120 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior 120, 240 mm

Certificación CE, FCC, RoHS

*** 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.*