



Hiditec MH12 Torre Negro

Ref.: CJ11271864 P/N: CHA010055

Detalle del producto

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 e iluminación 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": 4 Número de puertos 3.5": 2
- Ventana lateral Iluminación Multi Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo
- Negro

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

E-ATX, ATX, E-ATX - ATX - Micro ATX - ITX, 4pin 12v connector + 3pin 5v ARGB connector, 395 x 210 x 475 mm 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.

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

IluminaciónSi
Iluminación de colorMulti
Iluminación ubicaciónFrente
Pantalla incorporadaNo
Número de ventiladores frontales soportados (max.)3
Diámetro de ventiladores frontales soportados120 mm
Panel(es) de vidrio templadoSi
Número de ventiladores posteriores soportados1
Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm
Número de ventiladores superiores soportados2
Diámetros de ventiladores superiores soportados120 mm
Número de ventiladores inferiores soportados (max.)2
Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados120 mm
Ancho190 mm
Profundidad335 mm
Altura428 mm
Entrada de audioSi
Salida de audioSi
Factores de forma de la fuente de alimentación compatiblesATX
Número de puertos USB Tipo C1
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Peso6 kg
Filtro anti-polvoSi
Gestión de cablesSi
Capacidad de enfriamiento líquidoSi
Altura máxima de la CPU más fresco16 cm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos33 cm
Tamaños compatibles con el radiador frontal120,240,360 mm
Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm
Tamaños compatibles con el radiador superior120,240 mm
CertificaciónCE, FCC, RoHs

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*