



Caja Gaming Semitorre Hiditec H1 Air ARGB

Ref.: HID-CAJA H1 AIR ARGB P/N: CHA010037

Detalle del producto

Los detalles marcan la diferencia

El chasis H1 AIR fabricado con acero laminado de 8mm de espesor y una construcción aerodinámica con gran compatibilidad y alto rendimiento de flujo de aire gracias al diseño microperforado y a los cuatro ventiladores que incorpora de serie.

Cuenta con filtros magnéticos antipolvo en todos los emplazamientos de fácil limpieza.

Además incorpora USB-C y botón para el control de la iluminación ARGB.

Panel frontal microperforado de apertura rápida Â El panel frontal del H1 AIR está fabricado en acero con un diseño microperforado para ofrecer un excelente caudal de aire a todos los componentes del interior del chasis, consiguiendo con ello un excelente rendimiento.

Â El panel de acero sólido se fija mediante un sistema que con solo pulsar en la parte superior del frontal, este se abre para que se pueda retirar y tener acceso directo a los ventiladores frontales y al filtro magnético antipolvo que incorpora.

Interior amplio y espacioso Â

Fabricada con acero de 8mm y con excelentes acabados gracias a los materiales de alta calidad empleados, H1 AIR ofrece espacio suficiente para poder instalar cualquier configuración y poder realizarla de una forma ordenada ya que además cuenta con brackets internos para una buena gestión de cableado.

Â Permite la instalación de GPUs grandes de hasta 350 mm y disipadores de CPU de hasta 173 mm de altura. En el frontal del chasis permite refrigeración líquida de hasta 280mm, en la parte superior del chasis hasta 240mm y en su parte trasera de 120mm.

Las patas de la H1 AIR cuentan con base de goma para evitar vibraciones y los deflectores PCIe independientes son reutilizables y fáciles de quitar.

Excelente refrigeración por aire Cuatro ventiladores ARGB de 120mm preinstalados ayudan a concentrar la potencia de refrigeración para reducir las temperaturas y mantener el ruido al mínimo. En la parte frontal del chasis también es compatible la instalación de dos ventiladores de 140mm.

Permite además la instalación de dos ventiladores más de 120mm en su parte superior, haciendo un total de seis ventiladores.

A través del cristal templado de 4mm que tiene en su parte lateral puedes ver todos los efectos de iluminación de los ventiladores

ARGB, que puedes personalizar rápida y fácilmente con la controladora que incluye de serie.

También permite la sincronización con la placa base.

Posibilidades de almacenamiento Instale hasta 2 unidades de almacenamiento de 2.5 pulgadas directamente en los soportes de anclaje rápido de la parte lateral del chasis y 2 discos duros de 3.5 pulgadas o bien 2 unidades de almacenamiento de 2.5 pulgadas en la bandejas de almacenamiento con las que cuenta en la parte inferior del chasis.

Fácil accesibilidad Cuenta con dos puertos USB 3.0, un puerto USB 3.1 Type-C y conexión de micrófono y altavoces en su parte superior.

Un botón de control RGB dedicado ofrece múltiples efectos de iluminación preestablecidos para los ventiladores ARGB incluidos.

Especificaciones

Dimensiones: 436 x 202.5 x 490 mm (L x An x Al) Peso: 7200 grs Compatible refrigeración líquida: Si Factor forma: ATX Frontal del chasis: SECC Laterales del chasis: SECC Fuente de alimentación del chasis: ATX Placa base: ATX - Micro ATX - ITX Puertos I/O frontales: 1 x USB 3.1 Type C, 2 x USB 3.0, 1 x Audio in/out Bahías 3.5': 2 Bahías 2.5': 4 PCI: 7 Ventiladores frontales: 3 x 120mm LED ARGB Ventiladores superiores: 2 x 120mm (Opcional) Ventilador trasero: 1 x 120mm LED ARGB Filtros antipolvo: Si Certificados: CE , FCC , RoHs Fuente de alimentación incluida: No

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

ATX - Micro ATX - ITX, SECC , 436 x 202.5 x 490 mm, 7200 gEl chasis H1 AIR fabricado con acero laminado de 8mm de espesor y una construcción aerodinámica con gran compatibilidad y alto rendimiento de flujo de aire gracias al diseño microperforado y a los cuatro ventiladores que incorpora de serie. Cuenta con filtros magnéticos antipolvo en todos los emplazamientos de fácil limpieza. Además incorpora USB-C y botón para el control de la iluminación ARGB.

Los detalles marcan la diferencia

El chasis H1 AIR fabricado con acero laminado de 8mm de espesor y una construcción aerodinámica con gran compatibilidad y alto rendimiento de flujo de aire gracias al diseño microperforado y a los cuatro ventiladores que incorpora de serie.

Cuenta con filtros magnéticos antipolvo en todos los emplazamientos de fácil limpieza.

Además incorpora USB-C y botón para el control de la iluminación ARGB.

Panel frontal microperforado de apertura rápida

El panel frontal del H1 AIR está fabricado en acero con un diseño microperforado para ofrecer un excelente caudal de aire a todos los componentes del interior del chasis, consiguiendo con ello un excelente rendimiento.

El panel de acero sólido se fija mediante un sistema que con solo pulsar en la parte superior del frontal, este se abre para que se pueda retirar y tener acceso directo a los ventiladores frontales y al filtro magnético antipolvo que incorpora.

Interior amplio y espacioso

Fabricada con acero de 8mm y con excelentes acabados gracias a los materiales de alta calidad empleados, H1 AIR ofrece espacio suficiente para poder instalar cualquier configuración y poder realizarla de una forma ordenada ya que además cuenta con brackets internos para una buena gestión de cableado.

Permite la instalación de GPUs grandes de hasta 350 mm y disipadores de CPU de hasta 173 mm de altura. En el frontal del chasis permite refrigeración líquida de hasta 280mm, en la parte superior del chasis hasta 240mm y en su parte trasera de 120mm.

Las patas de la H1 AIR cuentan con base de goma para evitar vibraciones y los deflectores PCIe independientes son reutilizables y fáciles de quitar.

Excelente refrigeración por aire

Cuatro ventiladores ARGB de 120mm preinstalados ayudan a concentrar la potencia de refrigeración para reducir las temperaturas y mantener el ruido al mínimo. En la parte frontal del chasis también es compatible la instalación de dos ventiladores de 140mm.

Permite además la instalación de dos ventiladores más de 120mm en su parte superior, haciendo un total de seis ventiladores.

A través del cristal templado de 4mm que tiene en su parte lateral puedes ver todos los efectos de iluminación de los ventiladores ARGB, que puedes personalizar rápida y fácilmente con la controladora que incluye de serie.

También permite la sincronización con la placa base.

Posibilidades de almacenamiento

Instale hasta 2 unidades de almacenamiento de 2.5 pulgadas directamente en los soportes de anclaje rápido de la parte lateral del chasis y 2 discos duros de 3.5 pulgadas o bien 2 unidades de almacenamiento de 2.5 pulgadas en la bandejas de almacenamiento con las que cuenta en la parte inferior del chasis.

Fácil accesibilidad

Cuenta con dos puertos USB 3.0, un puerto USB 3.1 Type-C y conexión de micrófono y altavoces en su parte superior.

Un botón de control RGB dedicado ofrece múltiples efectos de iluminación preestablecidos para los ventiladores ARGB incluidos. PC Juego ATX, 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 Acero, Vidrio templado Negro

Tipo PC

Material Acero, Vidrio templado

Color del producto Negro

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

Número de puertos 3.5" 2

Fuente de alimentación incluida No

Cantidad de puertos USB 2.0 3

Número de bahías 2.5": 4

Ventana lateral Si

Adecuado para Juego

IluminaciónSi
Iluminación de colorMulti
Iluminación ubicaciónVentiladores de la caja
Ventiladores frontales instalados3x 120 mm
Número de ventiladores frontales soportados (max.)3
Diámetro de ventiladores frontales soportados120 mm
Panel(es) de vidrio templadoSi
Ventiladores traseros instalados1x 120 mm
Número de ventiladores posteriores soportados1
Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm
Ventiladores superiores instalados2x 120 mm
Número de ventiladores superiores soportados2
Diámetros de ventiladores superiores soportados120 mm
Ancho202,5 mm
Profundidad436 mm
Altura490 mm
Entrada de audioSi
Salida de audioSi
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Filtro anti-polvoSi
Peso7,2 kg
Capacidad de enfriamiento líquidoSi
Altura máxima de la CPU más fresco17,3 cm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos35 cm
Grosor del panel de vidrio templado4 mm
CertificaciónRoHS,FCC,CE
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*