



Rf. 13816

P/N. CHA010037

## CAJA GAMING SEMITORRE HIDITEC H1 AIR 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.*

**Especificaciones** Dimensiones: 436 x 202.5 x 490 mm 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

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.