



Rf. HID-CAJA BLOK P/N. CHA010058

Caja Semitorre Hiditec Blok

BLOK Formato semitorre con acabados que destacan por su elegancia y sencillez. La capacidad de instalar hasta cuatro ventiladores de 120mm y el diseño del frontal permite ofrecer un excelente rendimiento térmico en el interior del chasis con un aspecto moderno y elegante.

Excelente rendimiento térmico

Formato semitorre con acabados que destacan por su elegancia y sencillez. La capacidad de instalar hasta cuatro ventiladores de 120mm y el diseño del frontal permite ofrecer un excelente rendimiento térmico en el interior del chasis con un aspecto moderno y elegante.

Chasis fabricado en acero SPCC de 0.6mm de espesor que le confiere robustez y unos acabados de calidad, además sus características permiten configuraciones de alto rendimiento. Fabricado para durar

Fabricado en acero sólido de 0.6mm de espesor en el interior y exterior del chasis para ofrecer robustez y durabilidad. Las patas cuentan con base de goma para evitar vibraciones.

En la parte superior incorpora filtro anti polvo magnético que cubre el ventilador para ofrecer un rendimiento más óptimo. El filtro anti polvo se puede retirar fácilmente para su limpieza. Gran capacidad

Diseñado para configuraciones profesionales, admitiendo montaje de tarjetas gráficas de hasta 350mm y disipadores de CPU de hasta 160mm.

Su formato semitorre permite la instalación de placas base ATX, Micro ATX e ITX.

Su capacidad de almacenaje es modulable ya que podrás configurarlo con dos unidades HDD más una unidad SSD o bien una unidad HDD más dos unidades SSD. Óptima refrigeración

Además del diseño de su frontal que permite flujo de aire en el interior del chasis, BLOK cuenta con un ventilador trasero de 120mm instalado de serie para extraer el aire caliente de su interior y generar un circuito de aire para un correcto funcionamiento del equipo.

Puedes instalar tres ventiladores más de 120mm, dos ventiladores de 120mm en su frontal y un ventilador de 120mm en la parte

superior del chasis, por lo que permite aumentar considerablemente el rendimiento térmico para configuraciones de mayor exigencia, consiguiendo mantener una temperatura óptima en el interior del chasis.

Especificaciones

Dimensiones

L 385 x W 182 x H 415mm

Peso

4500 grs

Fuente de alimentación incluida

No

Factor forma

ATX

Frontal del chasis

ABS

Laterales del chasis

SPCC

Espesor del acero

0.6 mm

Fuente de alimentación del chasis

ATX

Placa base

ATX - Micro ATX - ITX

Puertos

I/O frontales 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x Audio in/out

Bahías

3.5'1

Bahías

2.5'2

PCI

7

Ventiladores frontales

2 x 120mm (Opcional)

Ventiladores superiores

1 x 120mm (Opcional)

Ventilador trasero

1 x 120mm

Altura máxima CPU

Cooler 160 mm

Longitud máxima

GPU350 mm

Filtros antipolvo

Si

Certificados

CE , FCC , RoHs

** Esta Ficha es de caracter 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.