

Hiditec Blok Midi Tower Negro

Ref.: CJ112711061 P/N: CHA010058



Detalle del producto

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 SDD o bien una unidad HDD más dos unidades SDD. 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.

- Midi Tower PC Hogar / Oficina
- ATX, ITX, micro ATX
- Tamaños de disco duro soportados: 2.5, 3.5" Caja combinada HDD/SSD
- Número de bahías 2.5": 2 Número de puertos 3.5": 1
- Filtro anti-polvo
- Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC
- Negro

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

ATX, SPCC/ABS, ATX/Micro ATX/ITX, 2.5"/3.5", 7x PCIE, 385 x 182 x 415 mm, 4500 g, Negro 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.

Optima 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 optima en el interior del chasis.

Midi Tower PC Hogar / Oficina ATX, ITX, micro ATX
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5" Caja combinada HDD/SSD
Número de bahías 2.5" y 3.5": 2
Número de puertos 3.5": 1
Filtro anti-polvo Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC Negro

Factor de formaMidi Tower
TipoPC
MaterialAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC
Color del productoNegro
Formas de factor de tarjeta madre soportadasATX, ITX, micro ATX
Número de puertos 3.5"1
Fuente de alimentación incluidaNo
Cantidad de puertos USB 2.02
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Número de bahías 2.5" y 3.5"2
Número de bahías internas de 3,5 "1
Número de unidades de almacenamiento compatibles3
Número de ranuras de expansión7
Adecuado paraHogar / Oficina
Tamaños de disco duro soportados2.5,3.5"
Caja combinada HDD/SSDSi
Número de ventiladores frontales soportados (max.)2
Diámetro de ventiladores frontales soportados120 mm
Ventiladores traseros instalados1x 120 mm
Número de ventiladores posteriores soportados1
Diámetro de ventiladores traseros soportados120 mm
Número de ventiladores superiores soportados1
Diámetros de ventiladores superiores soportados120 mm
Ancho182 mm
Profundidad385 mm
Altura415 mm
Ubicación de fuente de alimentaciónSuperior
Factores de forma de la fuente de alimentación compatiblesATX
Filtro anti-polvoSi
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Peso4,5 kg
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Capacidad de enfriamiento líquidoSi
Botón de encendido/apagadoSi
Indicadores LEDSi
Altura máxima de la CPU más fresco16 cm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos35 cm
Tamaños compatibles con el radiador frontal240 mm
Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm
Grosor de material0,6 mm

*** 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.*