



## GABINETE COOLER MASTER MASTERBOX MB311L MINI-TOWER MICRO-ATX-MINI-ITX USB 3.0 SIN FUENTE 2 VENTILADORES INSTALADOS NEGRO

El Gabinete Cooler Master Mini-Tower Micro-ATX MCB-B311L-KGNN-S02 es una opcion ideal para quienes buscan un diseno compacto y funcional. Con unas dimensiones de 210 mm de ancho, 366.5 mm de profundidad y 400 mm de altura, este gabinete se adapta perfectamente a espacios reducidos. Su factor de forma Mini Tower permite la instalacion de placas madre Micro-ATX y Mini-ITX. Este modelo no incluye fuente de alimentacion, pero es compatible con fuentes de tipo ATX, con una longitud maxima de 32.5 cm. La gestion de cables esta habilitada, requiriendo un espacio de 2.2 cm para su organizacion. Ademas, cuenta con un filtro anti-polvo que ayuda a mantener el interior limpio. El gabinete permite la instalacion de hasta tres ventiladores frontales, con soporte para ventiladores de 120 mm y 140 mm. Se incluyen dos ventiladores frontales de 120 mm, mientras que la parte trasera admite un ventilador de 120 mm. La capacidad de refrigeracion se complementa con la posibilidad de instalar radiadores de hasta 280 mm, lo que proporciona flexibilidad para configuraciones de refrigeracion liquida. La ventana lateral de vidrio templado ofrece una vista clara del interior, permitiendo mostrar los componentes de manera atractiva. El color negro del gabinete le confiere un aspecto elegante y moderno. En cuanto a la conectividad, se dispone de dos puertos USB 3.0 en la parte frontal, mientras que no se incluyen puertos USB 2.0. El gabinete tiene capacidad para dos discos duros de 3.5" y dos de 2.5", lo que permite una buena expansion de almacenamiento. La altura maxima del cooler de la CPU es de 16.6 cm, lo que permite el uso de sistemas de refrigeracion de tamano moderado. Ademas, se pueden instalar hasta dos ventiladores superiores, con soporte para tamanos de 120 mm y 240 mm. Con un peso de 5.47 kg, este gabinete es ligero y facil de manejar. La ubicacion de la fuente de alimentacion se encuentra en la parte inferior, lo que contribuye a una mejor distribucion del peso y una gestion eficiente del espacio interno. En total, se disponen de cuatro ranuras de expansion, lo que permite la instalacion de multiples tarjetas de expansion. En resumen, el Gabinete Cooler Master Mini-Tower Micro-ATX MCB-B311L-KGNN-S02 combina un diseno compacto con una buena capacidad de refrigeracion y opciones de expansion, siendo una opcion versatil para construir un sistema de computacion eficiente y atractivo.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados

2.5"

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Entrada de audio

No

Peso y dimensiones

Altura

40cm

**Profundidad** 

366.5 mm

Peso

5.47 kg

Ancho

21cm

Diseno



3

Diametros de ventiladores superiores soportados

Formas de factor de tarjeta madre soportadas Micro-ATX/Mini-ITX Numero de bahias 2.5'' Tipo PC Color del producto Altura maxima de la CPU mas fresco 16.6 cm Filtro anti-polvo Si Maxima longitud de PSU 32.5 cm Factor de forma Mini-Tower Espacio requerido para gestion de cables 2.2 cm Ventana lateral Si Numero de puertos 3.5" 2 Maxima longitud de la tarjeta de graficos 34.4 cm Numero de ranuras de expansion 4 **Materiales** Red, Plastico, Vidrio templado Fuente de alimentacion Ubicacion de fuente de alimentacion Fuente de alimentacion No disponible Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles ATX Fuente de alimentacion incluida No Ergonomia Gestion de cables Si Enfriamiento Front fans supported description 3x 120mm, 2x 140mm Total de ventiladores instalados Tamano de ventilador superior soportado 120,240 mm Maximo de ventiladores frontales



120/140mm

Ventiladores traseros instalados

No

Ventiladores frontales instalados

2x 120 mm

Maximos ventiladores superiores

2

Tamano de ventilador del radiador trasero compatible

120 mm

Ventiladores inferiores instalados

Νc

Diametro de ventiladores laterales soportados

No

Diametro de ventiladores frontales soportados

120/140mm

Ventiladores superiores instalados

No

Diametro de ventiladores traseros soportados

120mm

Tamano maximo de radiador soportado

120,140,240,280 mm

Ventiladores laterales instalados

No

Maximo de ventiladores posteriores

1

\$1,293.15MN