



## GABINETE COOLER MASTER MASTERBOX MB520 ARGB MIDI-TOWER ATX-EATX-MICRO-ATX-MINI-ITX-SSI-CEB USB 3.0 SIN FUENTE 4 VENTILADORES INSTALADOS NEGRO

El Gabinete Cooler Master MasterBox MB520 ARGB en color negro (MCB-B520-KGNN-RGA) es una opcion ideal para quienes buscan un chasis de PC con un diseno atractivo y funcional. Este modelo cuenta con un factor de forma Midi Tower y esta fabricado con materiales de alta calidad, incluyendo acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), vidrio templado y acero, lo que garantiza durabilidad y un acabado estetico. Con una altura de 498 mm, una profundidad de 502 mm y un ancho de 210 mm, el gabinete ofrece un espacio adecuado para componentes de alto rendimiento. Soporta diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro-ATX, Mini-ITX y SSI-CEB. La maxima longitud de la tarjeta de graficos permitida es de 41 cm, y la altura maxima del enfriador de CPU es de 16.5 cm, lo que permite una buena compatibilidad con componentes de gama alta. El sistema de refrigeracion es eficiente, con un total de 4 ventiladores instalados: 3 en la parte frontal (120 mm) y 1 en la parte trasera (120 mm). Ademas, el gabinete permite la instalacion de hasta 3 ventiladores frontales y 3 ventiladores superiores, con soporte para tamanos de ventiladores de 120 mm y 140 mm. Tambien es compatible con radiadores de hasta 360 mm, lo que proporciona flexibilidad para configuraciones de refrigeracion liquida. El Cooler Master MasterBox MB520 ARGB incluye 7 ranuras de expansion y cuenta con 3 bahias para discos duros de 2.5" y 2 bahias para discos de 3.5". La iluminacion ARGB se encuentra en los ventiladores de la caja, ofreciendo un efecto visual atractivo y personalizable. El gabinete tambien esta equipado con un filtro anti-polvo, lo que ayuda a mantener el interior limpio y libre de obstrucciones. En cuanto a conectividad, el gabinete dispone de 1 puerto USB 3.0 y 1 puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2), ademas de entradas y salidas de audio. La ventana lateral permite una vista clara de los componentes internos, realzando la estetica del sistema. Con un peso de 7.44 kg y un peso del paquete de 9.32 kg, el gabinete es facil de manejar y transportar. Las dimensiones del paquete son 574 mm de altura, 553 mm de profundidad y 285 mm de ancho, lo que facilita su almacenamiento y envio. En resumen, el Gabinete Cooler Master MasterBox MB520 ARGB combina un diseno elegante con caracteristicas funcionales, ofreciendo un excelente rendimiento y opciones de personalizacion para entusiastas de la informatica.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados

2.5"

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)

1

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

1

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

498 mm

**Profundidad** 

502 mm

Peso

7.44 kg



Ancho

21cm

Diseno

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX/SSI-CEB

Iluminacion

Si

Numero de bahias 2.5''

3

Tipo

PC

Iluminacion de color

Multi

Color del producto

Negro

Altura maxima de la CPU mas fresco

16.5 cm

Filtro anti-polvo

Si

Maxima longitud de PSU

20 cm

Factor de forma

**Midi-Tower** 

**Iluminacion ubicacion** 

Ventiladores de la caja

Ventana lateral

Si

Numero de puertos 3.5"

2

Maxima longitud de la tarjeta de graficos

41 cm

Numero de ranuras de expansion

7

Materiales

Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Vidrio templado, Acero

Fuente de alimentacion

Fuente de alimentacion

No disponible

Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles

ATX

Fuente de alimentacion incluida

No

Empaquetado

Ancho del paquete

285 mm

Profundidad del paquete

553 mm

Peso del paquete

9.32 kg

Altura del paquete



574 mm

Ergonomia

Boton de restaurar

Si

Enfriamiento

Total de ventiladores instalados

4

Tamano de ventilador superior soportado

120,240,360,140,280 mm

Maximo de ventiladores frontales

3

Diametros de ventiladores superiores soportados

120/140mm

Ventiladores traseros instalados

1x 120 mm

Ventiladores frontales instalados

3x 120 mm

Maximos ventiladores superiores

3

Tamano de ventilador del radiador trasero compatible

120 mm

Ventiladores inferiores instalados

No

Diametro de ventiladores laterales soportados

No

Diametro de ventiladores frontales soportados

120/140mm

Ventiladores superiores instalados

No

Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados

No

Diametro de ventiladores traseros soportados

120mm

Tamano maximo de radiador soportado

140,240,360,120,280 mm

Ventiladores laterales instalados

No

Maximo de ventiladores posteriores

1

\$1,911.80MN