



GABINETE COOLER MASTER MASTERBOX MB511 ARGB MIDI-TOWER ATX-EATX-MICRO-ATX-MINI-ITX-SSI-CEB USB 3.0 SIN FUENTE 3 VENTILADORES INSTALADOS NEGRO

El Gabinete Cooler Master Midi-Tower MCB-B511D-KGNN-RGA es una opcion ideal para quienes buscan un diseno funcional y estetico. Este gabinete cuenta con un factor de forma Midi Tower y esta fabricado con materiales de alta calidad, incluyendo plastico, acero y vidrio templado, lo que garantiza durabilidad y un acabado elegante. Con un peso de 7.04 kg, el gabinete presenta dimensiones de 469 mm de altura, 217 mm de ancho y 496 mm de profundidad. El paquete tiene unas medidas de 555 mm de altura, 285 mm de ancho y 555 mm de profundidad, con un peso total de 8.17 kg. El diseno incluye una ventana lateral que permite visualizar el interior del gabinete, mientras que la iluminacion multicolor de los ventiladores anade un toque visual atractivo. Este modelo soporta un total de tres ventiladores frontales de 120 mm, que ya vienen instalados, y permite la instalacion de hasta tres ventiladores superiores, así como uno trasero de 120 mm. Ademas, es compatible con radiadores de diferentes tamanos, incluyendo 120, 140, 240, 280 y 360 mm. El gabinete ofrece un total de siete ranuras de expansion y es compatible con diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX y SSI CEB. La maxima longitud de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 41 cm, y la altura maxima del enfriador de CPU es de 16.5 cm. En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el gabinete incluye seis bahias de 2.5" y dos de 3.5", permitiendo una combinacion de HDD y SSD. Tambien cuenta con un filtro anti-polvo que ayuda a mantener el interior limpio y libre de suciedad. El panel frontal del gabinete incluye dos puertos USB 3.0, mientras que no se dispone de puertos USB 2.0. La ubicacion de la fuente de alimentacion es en la parte inferior, y no se incluye fuente de alimentacion con el producto. En resumen, el Gabinete Cooler Master MCB-B511D-KGNN-RGA combina un diseno atractivo con caracteristicas funcionales, ofreciendo un espacio adecuado para la instalacion de componentes de alto rendimiento y un sistema de refrigeracion eficiente.

Medios de almacenaje

Caja combinada HDD/SSD

Si

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

469 mm

Profundidad

496 mm

Peso

7.04 kg

Ancho

217 mm

Diseno



Formas de factor de tarjeta madre soportadas

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

Iluminacion

Si

Numero de bahias 2.5''

6

Tipo

PC

Iluminacion de color

Mult

Color del producto

Negro

Altura maxima de la CPU mas fresco

16.5 cm

Filtro anti-polvo

Si

Maxima longitud de PSU

18 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

Plastico, Acero, Vidrio templado

Fuente de alimentacion

Ubicacion de fuente de alimentacion

Fondo

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

555 mm

Peso del paquete

8.17 kg

Altura del paquete

555 mm



Enfriamiento

Total de ventiladores instalados

3

Tamano de ventilador superior soportado

120,240,360 mm

Maximo de ventiladores frontales

3

Diametros de ventiladores superiores soportados

120/140mm

Ventiladores traseros instalados

No

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

120,140,240,280,360 mm

Ventiladores laterales instalados

No

Maximo de ventiladores posteriores

1

\$1,723.27MN