



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

El Gabinete Cooler Master MasterBox MB520 ARGB en color blanco (modelo MB520-WGNN-S01) es una opcion ideal para quienes buscan un diseno atractivo y funcional. Este gabinete de tipo Midi Tower presenta una estructura robusta, fabricada con materiales como acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), acero y vidrio templado, lo que garantiza durabilidad y un acabado estetico. Con unas dimensiones de 498 mm de altura, 210 mm de ancho y 502 mm de profundidad, el gabinete ofrece un volumen total de 50 litros, proporcionando un amplio espacio para componentes. La ventana lateral permite una visualizacion clara del interior, destacando la iluminacion multicolor de los ventiladores instalados. El gabinete soporta una variedad de configuraciones de ventiladores, permitiendo la instalacion de hasta tres ventiladores frontales de 120 o 140 mm, un ventilador trasero de 120 mm y la posibilidad de anadir ventiladores superiores de 120, 140, 240, 280 o 360 mm. En total, se pueden instalar hasta cuatro ventiladores, lo que asegura un flujo de aire optimo y una refrigeracion eficiente. El Cooler Master MasterBox MB520 tambien incluye un filtro anti-polvo, contribuyendo a mantener el interior limpio. La maxima longitud de la fuente de alimentacion permitida es de 20 cm, y el gabinete es compatible con fuentes de alimentacion de formato ATX. Ademas, se pueden instalar tarjetas graficas de hasta 41 cm de longitud y el sistema permite la instalacion de un enfriador de CPU con una altura maxima de 16.5 cm. En cuanto a la conectividad, el gabinete cuenta con un puerto USB 3.0 y un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2), así como entradas y salidas de audio. Se dispone de dos bahias para discos duros de 3.5" y tres bahias para discos de 2.5", ademas de siete ranuras de expansion. El peso del gabinete es de 7.44 kg, mientras que el peso del paquete es de 9.32 kg. Las dimensiones del paquete son 553 mm de profundidad, 285 mm de ancho y 574 mm de altura, facilitando su transporte y almacenamiento. En resumen, el Gabinete Cooler Master MasterBox MB520 ARGB Blanco combina un diseno elegante con caracteristicas funcionales, ofreciendo un espacio adecuado para la instalacion de componentes de alto rendimiento y una excelente gestion del flujo de aire.

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 Volumen 50 L Iluminacion Numero de bahias 2.5'' Tipo PC Iluminacion de color Multi Color del producto Blanco 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" Maxima longitud de la tarjeta de graficos 41 cm Numero de ranuras de expansion Materiales Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Acero, Vidrio templado 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

120,140,240,280,360 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

120,140,240,280,360 mm

Ventiladores laterales instalados

No

Maximo de ventiladores posteriores

1

\$1,605.00MN