



**GABINETE COOLER MASTER MASTERBOX 600 MID TOWER ATX-EATX-MICRO-ATX-MINI-ITX SIN FUENTE 4 VENTILADORES ARGB INSTALADOS NEGRO**

El Gabinete Cooler Master MasterBox 600 es un modelo de torre media (Mid Tower) diseñado para placas base ATX, EATX, ITX y Micro ATX. Su color negro y su construcción en plástico, acero y vidrio templado le otorgan un aspecto moderno y elegante. Este gabinete cuenta con una ventana lateral que permite visualizar el interior, destacando la iluminación multicolor de los ventiladores instalados. El diseño del MasterBox 600 permite la instalación de hasta tres ventiladores frontales de 140 mm, así como la posibilidad de añadir ventiladores superiores de 120 o 140 mm, con un máximo de tres unidades. También se pueden instalar ventiladores traseros de 120 mm, con uno ya incluido. La velocidad de los ventiladores varía entre 650 y 1800 RPM, lo que proporciona un control eficiente de la refrigeración. En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el gabinete ofrece dos bahías para discos duros de 2.5" y dos para discos de 3.5". La longitud máxima permitida para la tarjeta gráfica es de 41 cm, mientras que la altura máxima del enfriador de CPU es de 17 cm. La fuente de alimentación no está incluida, y su longitud máxima es de 21 cm. El Cooler Master MasterBox 600 también incluye un combo de salida de auriculares y micrófono, así como un puerto USB tipo C 3.1 (3.1 Gen 2) y dos puertos USB 3.0. La cantidad de ranuras de expansión disponibles es de siete, lo que permite una buena expansión del sistema. El gabinete tiene un peso de 7.9 kg y sus dimensiones son 481 mm de altura, 230 mm de ancho y 474 mm de profundidad. El paquete tiene un peso total de 9.4 kg y sus dimensiones son 554 mm de altura, 315 mm de ancho y 547 mm de profundidad. Además, cuenta con un filtro anti-polvo que ayuda a mantener el interior limpio. En resumen, el Gabinete Cooler Master MasterBox 600 combina funcionalidad y estética, ofreciendo un espacio adecuado para la instalación de componentes de alto rendimiento y una buena gestión del flujo de aire.

**Medios de almacenaje**

Tamanos de disco duro soportados

2.5";

**Puertos e Interfaces**

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

1

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

2

**Peso y dimensiones**

Altura

481 mm

Profundidad

474 mm

Peso

7.9 kg

Ancho

230mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Iluminación

Si

Numero de bahías 2.5" y 3.5"

2

Tipo

**PC**  
**Iluminacion de color**  
**Multi**  
**Color del producto**  
**Negro**  
**Altura maxima de la CPU mas fresco**  
**17 cm**  
**Filtro anti-polvo**  
**Si**  
**Maxima longitud de PSU**  
**21 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**  
**Fuente de alimentacion**  
**No disponible**  
**Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles**  
**ATX**  
**Fuente de alimentacion incluida**  
**No**  
**Empaquetado**  
**Ancho del paquete**  
**315 mm**  
**Profundidad del paquete**  
**547 mm**  
**Peso del paquete**  
**9.4 kg**  
**Altura del paquete**  
**554 mm**  
**Enfriamiento**  
**Velocidad de ventilador**  
**650 - 1800 RPM**  
**Tamano de ventilador superior soportado**  
**120,140,240,280,360 mm**  
**Maximo de ventiladores frontales**  
**3**  
**Diametros de ventiladores superiores soportados**  
**120/140mm**

<b>Ventiladores traseros instalados</b>
1x 120 mm
<b>Ventiladores frontales instalados</b>
3x 140 mm
<b>Maximos ventiladores superiores</b>
3
<b>Tamano de ventilador del radiador trasero compatible</b>
120 mm
<b>Diametro de ventiladores frontales soportados</b>
120/140mm
<b>Diametro de ventiladores traseros soportados</b>
120mm
<b>Tamano maximo de radiador soportado</b>
120,140,240,280,360,420 mm
<b>Maximo de ventiladores posteriores</b>
1
<b>\$1,678.81MN</b>