



**GABINETE COOLER MASTER HAF 700 FULL TOWER
ATX-EATX-MICRO-ATX-MINI-ITX-SSI-CEB-SSI-EEB USB 3.0 SIN FUENTE 5 VENTILADORES
INSTALADOS GRIS**

El Gabinete Cooler Master HAF 700 con Ventana es un modelo de tipo Full Tower, diseñado para ofrecer un amplio espacio y flexibilidad en la construcción de sistemas de alto rendimiento. Este gabinete soporta una variedad de configuraciones de ventiladores, permitiendo la instalación de hasta seis ventiladores en la parte superior, dos en la parte frontal y tres en la parte inferior, así como dos ventiladores en la parte posterior. Los diámetros de los ventiladores soportados incluyen 120, 140 y 200 mm, lo que proporciona opciones para una óptima refrigeración. El HAF 700 cuenta con una ventana lateral de vidrio templado que permite visualizar el interior del sistema, realizando la estética del equipo. La iluminación del gabinete es de tipo multi-color, y se incluye un controlador LED para gestionar los efectos de luz. Además, el gabinete está equipado con un hub ARGB/PWM que permite conectar hasta cinco puertos ARGB. En términos de compatibilidad, este gabinete soporta diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX, SSI CEB y SSI EEB. La longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 49 cm, y la altura máxima del enfriador de CPU es de 16.6 cm. La fuente de alimentación se ubica en la parte inferior y es compatible con el factor de forma ATX, aunque no se incluye en el paquete. El HAF 700 ofrece un total de nueve puertos para discos duros de 3.5" y soporta discos de 2.5". La gestión de cables está optimizada para facilitar una instalación ordenada y eficiente. Además, el gabinete incluye filtros anti-polvo para mantener el interior limpio y libre de obstrucciones. Las dimensiones del gabinete son 626 mm de altura, 291 mm de ancho y 666 mm de profundidad, con un peso de 19.6 kg. El paquete tiene un peso total de 23.6 kg y sus dimensiones son 725 mm de altura, 399 mm de ancho y 780 mm de profundidad. En resumen, el Gabinete Cooler Master HAF 700 con Ventana combina funcionalidad y diseño, ofreciendo un espacio versátil para la construcción de sistemas de alto rendimiento, con múltiples opciones de refrigeración y una estética atractiva.

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

Cantidad de puertos ARGB

5

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

1

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

4

Entrada de audio

Si

Empaquetado de datos

Controlador LED

Si

Peso y dimensiones

Altura

626 mm

Profundidad	666 mm
Peso	19.6 kg
Ancho	291 mm
Diseño	Formas de factor de tarjeta madre soportadas ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX/SSI-CEB/SSI-EEB
Iluminación	Si
Tipo	PC
Iluminación de color	Multi
Color del producto	Gris
Altura máxima de la CPU más fresco	16.6 cm
Filtro anti-polvo	Si
Máxima longitud de PSU	20 cm
Factor de forma	Full Tower
Iluminación ubicación	Ventiladores de la caja
Ventiladores de la caja	Ventana lateral
Si	Si
Número de puertos 3.5"	9
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	49 cm
Número de ranuras de expansión	8
Materiales	Plástico, Acero, Vidrio templado
Contenido del empaque	Soporte de radiador incluido
Si	Si
Fuente de alimentación	Ubicación de fuente de alimentación
Fondo	Fuente de alimentación
No disponible	No disponible
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX
Fuente de alimentación incluida	No
No	Empaquetado

Ancho del paquete	399 mm
Profundidad del paquete	780 mm
Accesorios incluidos	1 x ARGB/PWM Hub
Peso del paquete	23.6 kg
Altura del paquete	725 mm
Ergonomia	
Gestion de cables	Si
Enfriamiento	
Total de ventiladores instalados	5
Tamano de ventilador superior soportado	360,420 mm
Diametro de ventiladores secundarios soportados	120,140 mm
Maximo de ventiladores frontales	2
Maximos ventiladores inferiores	3
Diametros de ventiladores superiores soportados	120/140/200mm
Bottom radiator fan sizes supported	360,420 mm
Ventiladores traseros instalados	2x 120 mm
Ventiladores frontales instalados	2x 200 mm
Maximos ventiladores superiores	6
Maximos ventiladores laterales	4
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible	240 mm
Ventiladores inferiores instalados	1x 120 mm
Diametro de ventiladores laterales soportados	No
Diametro de ventiladores frontales soportados	200mm
Ventiladores superiores instalados	No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120,140 mm
Diametro de ventiladores traseros soportados	120mm

Tamano maximo de radiador soportado
360,420,480 mm
Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
2
\$5,652.11MN