



**GABINETE COOLER MASTER MASTERFRAME 700 CON VENTANA FULL TOWER
ATX-EATX-MICRO-ATX-MINI-ITX-SSI CEB-XL-ATX USB 3.1-3.2 SIN FUENTE SIN VENTILADORES
INSTALADOS NEGRO**

El Gabinete Cooler Master MasterFrame 700 Full Tower, modelo MCF-MF700-KGNN-S00, presenta un diseño robusto y elegante, ideal para entusiastas de la informática y gamers. Este gabinete cuenta con un factor de forma Full Tower, lo que permite una amplia compatibilidad con diferentes tipos de placas madre, incluyendo ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX, SSI CEB y XL-ATX. La estructura del gabinete está fabricada en acero y vidrio templado, ofreciendo una estética moderna y duradera. Dispone de un panel lateral de vidrio templado que permite visualizar el interior del sistema. La capacidad de almacenamiento es notable, con un total de 4 puertos de 3.5" y 7 bahías para discos de 2.5". Además, se pueden instalar hasta 8 tarjetas de expansión, lo que proporciona flexibilidad para futuras actualizaciones. En cuanto a la conectividad, el gabinete incluye un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2) y dos puertos USB 3.0, facilitando la conexión de dispositivos externos. También cuenta con una salida de audio y una entrada de audio, lo que mejora la experiencia multimedia. El sistema de refrigeración es versátil, permitiendo la instalación de hasta 3 ventiladores laterales y soportando tamaños de ventiladores superiores de hasta 360 mm y 420 mm. Sin embargo, no incluye ventiladores preinstalados, lo que brinda la libertad de personalizar el sistema de refrigeración según las necesidades del usuario. La altura máxima permitida para el enfriador de la CPU es de 15.8 cm, y la longitud máxima de la tarjeta gráfica es de 45 cm, lo que permite el uso de componentes de alto rendimiento. El gabinete no incluye fuente de alimentación, lo que permite elegir una que se ajuste a las especificaciones del sistema. La longitud máxima de la fuente de alimentación compatible es de 21 cm, y se pueden instalar hasta 2 fuentes de alimentación en total. Con un peso de 12.2 kg y dimensiones de 410 mm de altura, 306 mm de ancho y 702 mm de profundidad, el Cooler Master MasterFrame 700 es una opción sólida para quienes buscan un gabinete espacioso y funcional. El diseño negro del producto se adapta a diversas configuraciones estéticas, y su filtro anti-polvo no está incluido, lo que puede ser considerado en la planificación del mantenimiento del sistema. En resumen, el Gabinete Cooler Master MasterFrame 700 Full Tower combina funcionalidad y diseño, ofreciendo un espacio amplio para componentes de alto rendimiento y una estética atractiva para cualquier configuración de PC.

Medios de almacenaje

Caja combinada HDD/SSD

Si

Tamaños 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

2

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

410 mm

Profundidad

702 mm
Peso
12.2 kg
Ancho
306 mm
Diseno
Formas de factor de tarjeta madre soportadas
ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX/SSI-CEB/XL-ATX
Tempered glass panel(s)
Si
Numero de bahias 2.5" y 3.5";
7
Tipo
PC
Color del producto
Negro
Altura maxima de la CPU mas fresco
15.8 cm
Filtro anti-polvo
No
Maxima longitud de PSU
21 cm
Factor de forma
Full Tower
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5";
4
Maxima longitud de la tarjeta de graficos
45 cm
Numero de ranuras de expansion
8
Materiales
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
Numero de fuentes de alimentacion
2
Empaquetado
Ancho del paquete
458 mm
Profundidad del paquete
770 mm
Peso del paquete
15.2 kg

Altura del paquete
163 mm
Enfriamiento
Total de ventiladores instalados
No disponible
Tamano de ventilador superior soportado
360,420 mm
Diametros de ventiladores superiores soportados
No
Ventiladores traseros instalados
No
Ventiladores frontales instalados
No
Maximos ventiladores laterales
3
Ventiladores inferiores instalados
No
Diametro de ventiladores laterales soportados
120 mm
Diametro de ventiladores frontales soportados
No
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
No
Ventiladores laterales instalados
No
\$3,657.28MN