



## Gabinete Cooler Master MasterBox TD500 Crystal con Ventana ARGB, Midi-Tower, Mini-ITX/Micro-ATX/ATX/SSI CEB/E-ATX, USB 3.0, sin Fuente, Negro

COOLER MASTER

★★★★★(0)

SKU: MCB-D500D-KGNN-SAU

### Principales características:



- Factor de forma:: Midi-Tower
- Tarjetas madre soportadas:: ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX/SSI-CEB
- Fuente de alimentación incluida:: No
- Fuente de alimentación:: No disponible
- Ventiladores frontales instalados:: 3x 120 mm
- Ventiladores traseros instalados:: No

## Descripción

El Gabinete Cooler Master MasterBox TD500 Crystal ARGB MCB-D500D-KGNN-SAU es una torre midi que combina funcionalidad y estética. Con un diseño elegante en color negro y una ventana lateral de vidrio templado, permite una visualización clara de los componentes internos y la iluminación RGB.

Este gabinete cuenta con un volumen de 40.14 litros y un peso de 6.95 kg, lo que lo hace adecuado para diversas configuraciones de PC. Soporta placas madre de diferentes formatos, incluyendo ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX y SSI CEB. La ubicación de la fuente de alimentación se encuentra en la parte inferior, y es compatible con fuentes de alimentación de tipo ATX, con una longitud máxima de 18 cm.

En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el gabinete ofrece cuatro bahías de 2.5" y dos bahías de 3.5", permitiendo una combinación de HDD y SSD. La caja también incluye un sistema de filtrado anti-polvo, lo que contribuye a mantener el interior limpio y libre de obstrucciones.

El sistema de refrigeración es eficiente, con la posibilidad de instalar hasta tres ventiladores frontales de 120 o 140 mm, un ventilador trasero de 120 mm y hasta tres ventiladores superiores de 120, 240 o 360 mm. Los ventiladores frontales instalados son tres unidades de 120 mm, que operan a una velocidad de entre 650 y 1800 RPM. Además, el gabinete permite la instalación de radiadores de diferentes tamaños, lo que proporciona flexibilidad en la configuración del sistema de refrigeración.

El Cooler Master MasterBox TD500 también incluye dos puertos USB 3.0 y una entrada y salida de audio, facilitando la conexión de

dispositivos externos. Con un total de siete ranuras de expansión, ofrece la posibilidad de agregar múltiples tarjetas gráficas y otros componentes.

Fabricado con materiales de plástico, acero y vidrio templado, este gabinete no solo es robusto, sino que también presenta un diseño moderno y atractivo. La iluminación RGB se encuentra en los ventiladores de la caja, proporcionando un efecto visual dinámico y personalizable.

En resumen, el Gabinete Cooler Master MasterBox TD500 Crystal ARGB es una opción versátil y estilizada para quienes buscan construir un sistema de PC eficiente y visualmente impactante.

## Especificaciones

### MEDIOS DE ALMACENAJE

Factor de formato SSD	2.5"
Caja combinada HDD/SSD	Si
Tamaños 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	Si

### PESO Y DIMENSIONES

Altura	447 mm
Profundidad	429.5 mm
Peso	6.95 kg
Ancho	205 mm

### DISEÑO

Formas de factor de tarjeta madre soportadas	ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX/SSI-CEB
Volumen	40.14 L
Iluminación	Si
Número de bahías 2.5"	4
Tipo	PC
Iluminación de color	Multi
Color del producto	Negro
Altura máxima de la CPU más fresco	16.5 cm
Filtro anti-polvo	Si
Máxima longitud de PSU	18 cm
Factor de forma	Midi-Tower
Iluminación ubicación	Ventiladores de la caja
Ventana lateral	Si

Número de puertos 3.5"	2
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	41 cm
Número de ranuras de expansión	7
Materiales	Plástico, Acero, Vidrio templado

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ubicación de fuente de alimentación	Fondo
Fuente de alimentación	No disponible
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX
Fuente de alimentación incluida	No

## EMPAQUETADO

Ancho del paquete	290 mm
Profundidad del paquete	527 mm
Peso del paquete	8.3 kg
Altura del paquete	570 mm

## ENFRIAMIENTO

Tamaño de ventilador del radiador frontal compatible	120,140,240,280,360 mm
Velocidad de ventilador	650 - 1800 RPM
Total de ventiladores instalados	3
Tamaño de ventilador superior soportado	120,240,360 mm
Máximo de ventiladores frontales	3
Diámetros de ventiladores superiores soportados	120/140mm
Ventiladores traseros instalados	No
Ventiladores frontales instalados	3x 120 mm
Máximos ventiladores superiores	3
Tamaño de ventilador del radiador trasero compatible	120 mm
Ventiladores inferiores instalados	No
Diámetro de ventiladores laterales soportados	No
Diámetro de ventiladores frontales soportados	120/140mm
Ventiladores superiores instalados	No
Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	No
Diámetro de ventiladores traseros soportados	120mm
Ventiladores laterales instalados	No
Máximo de ventiladores posteriores	1