



Gabinete Corsair 5000D AIRFLOW con Ventana, Midi-Tower, ATX/EATX/ITX, sin Fuente, Blanco

CORSAIR

★★★★★ (0)

SKU: CC-9011211-WW

Principales características:

- Factor de forma:: Midi-Tower
- Tarjetas madre soportadas:: ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX
- Cristal Templado:: Si
- Fuente de alimentación incluida:: No
- Fuente de alimentación:: No disponible
- Ventiladores frontales instalados:: 1x 120 mm
- Ventiladores traseros instalados:: 1x 120 mm



Descripción

El Gabinete Corsair 5000D AIRFLOW es un chasis de tipo Midi-Tower diseñado para ofrecer un excelente rendimiento en la refrigeración y una estética moderna. Con un color blanco elegante, este gabinete cuenta con un panel lateral de vidrio templado que permite una visualización clara del interior.

La altura máxima permitida para el enfriador de la CPU es de 17 cm, lo que proporciona flexibilidad en la elección de componentes. El gabinete admite hasta tres ventiladores en la parte superior, con tamaños compatibles de 120 mm y 140 mm, así como la opción de instalar radiadores de hasta 280 mm o 360 mm. En la parte frontal, se pueden instalar hasta tres ventiladores, y se incluye un ventilador de 120 mm ya instalado. En la parte trasera, se permite un ventilador de 120 mm, también incluido.

El Corsair 5000D AIRFLOW tiene capacidad para una fuente de alimentación de hasta 22.5 cm, ubicada en la parte inferior del gabinete. Este modelo es compatible con diversas placas base, incluyendo ATX, EATX, Micro-ATX y Mini-ITX. Además, ofrece espacio para un total de cuatro unidades de disco duro de 2.5" y dos de 3.5".

El sistema de refrigeración líquida es compatible, lo que permite una personalización adicional para los entusiastas del hardware. El gabinete también incluye filtros anti-polvo, lo que ayuda a mantener el interior limpio y libre de obstrucciones.

Con un peso de 13.8 kg y dimensiones de 520 mm de altura, 520 mm de profundidad y 245 mm de ancho, el Corsair 5000D AIRFLOW es robusto y espacioso, ideal para configuraciones de juego. La conectividad se ve reforzada con dos puertos USB 3.0, mientras que no se incluyen puertos USB 2.0.

En resumen, el Gabinete Corsair 5000D AIRFLOW combina un diseño atractivo con características funcionales que favorecen la refrigeración y la organización de componentes, convirtiéndolo en una opción destacada para quienes buscan un chasis de alto rendimiento.

Especificaciones

MEDIOS DE ALMACENAJE

| | |
|----------------------------------|------|
| Tamaños de disco duro soportados | 2.5" |
|----------------------------------|------|

PUERTOS E INTERFACES

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Cantidad de puertos USB 2.0 | No disponible |
| Cantidad de puertos USB 3.0 | 2 |

PESO Y DIMENSIONES

| | |
|-------------|---------|
| Altura | 520 mm |
| Profundidad | 520 mm |
| Peso | 13.8 kg |
| Ancho | 245 mm |

DISEÑO

| | |
|--|----------------------------------|
| Formas de factor de tarjeta madre soportadas | ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX |
| Tempered glass panel(s) | Si |
| Número de bahías 2.5" | 4 |
| Tipo | PC |
| Color del producto | Blanco |
| Altura máxima de la CPU más fresco | 17 cm |
| Filtro anti-polvo | Si |
| Máxima longitud de PSU | 22.5 cm |
| Factor de forma | Midi-Tower |
| Adecuado para | Juego |
| Ventana lateral | Si |
| Número de puertos 3.5" | 2 |
| Máxima longitud de la tarjeta de gráficos | 42 cm |
| 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 |

ENFRIAMIENTO

| | |
|--|------------|
| Tamaño de ventilador del radiador frontal compatible | 280,360 mm |
| Total de ventiladores instalados | 2 |
| Tamaño de ventilador superior soportado | 280,360 mm |
| Máximo de ventiladores frontales | 3 |
| Diámetros de ventiladores superiores soportados | 120/140mm |
| Ventiladores traseros instalados | 1x 120 mm |
| Ventiladores frontales instalados | 1x 120 mm |
| Máximos ventiladores superiores | 3 |
| Tamaño de ventilador del radiador trasero compatible | 120 mm |
| Ventiladores inferiores instalados | No |
| Capacidad de enfriamiento líquido | Si |
| Diámetro de ventiladores laterales soportados | 120 mm |
| 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 |