



GABINETE CORSAIR 6500X MIDI-TOWER ATX-EATX-MICRO-ATX-MINI-ITX USB 3.0 SIN FUENTE SIN VENTILADORES INSTALADOS BLANCO

El Gabinete Corsair Midi-Tower ATX/Micro-ITX CC-9011258-WW es una opción versátil y elegante para la construcción de sistemas informáticos. Este gabinete soporta múltiples factores de forma de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro-ATX y Mini-ITX, lo que permite una amplia compatibilidad con diferentes configuraciones de hardware. Con una altura máxima de 19 cm para el enfriador de la CPU y una longitud máxima de tarjeta gráfica de 40 cm, este gabinete ofrece suficiente espacio para componentes de alto rendimiento. La capacidad de enfriamiento líquido está presente, permitiendo la instalación de radiadores de hasta 360 mm en la parte frontal, así como ventiladores de 120, 140, 240, 280 y 360 mm, lo que asegura un flujo de aire óptimo y una temperatura controlada dentro del sistema. El diseño incluye una ventana lateral que permite visualizar el interior del gabinete, mientras que su color blanco y los materiales de plástico, acero y vidrio templado aportan un aspecto moderno y atractivo. La profundidad del gabinete es de 481 mm, con una altura de 496 mm y un ancho de 328 mm, proporcionando un espacio adecuado para la organización de los componentes. En cuanto a la conectividad, el gabinete cuenta con cuatro puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1), dos puertos USB 3.0, y un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2), facilitando la conexión de dispositivos externos. También incluye una entrada y salida de audio, así como tres puertos de 3.5" y tres bahías internas de 2.5", lo que permite una adecuada expansión de almacenamiento. El gabinete no incluye fuente de alimentación y no tiene ventiladores preinstalados, lo que brinda la flexibilidad de elegir componentes adicionales según las necesidades del usuario. Además, cuenta con un filtro anti-polvo que ayuda a mantener el interior limpio y libre de obstrucciones. Con un total de 11 ranuras de expansión, este gabinete permite la instalación de múltiples tarjetas de expansión, lo que es ideal para quienes buscan maximizar el rendimiento de su sistema. La máxima longitud de la fuente de alimentación compatible es de 22.5 cm, asegurando que se pueda utilizar una variedad de fuentes de alimentación en el sistema. En resumen, el Gabinete Corsair Midi-Tower ATX/Micro-ITX CC-9011258-WW combina funcionalidad y estética, ofreciendo un espacio adecuado para la instalación de componentes de alto rendimiento, con opciones de enfriamiento avanzadas y una conectividad moderna.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

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

1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

0

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Entrada de audio

Si

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

4

Peso y dimensiones

Altura

496 mm

Profundidad

481 mm

Ancho

328 mm
 Diseno
 Formas de factor de tarjeta madre soportadas
 ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX
 Numero de puertos 5.25"
 0
 Iluminacion
 No
 Numero de bahias 2.5";
 3
 Tipo
 PC
 Color del producto
 Blanco
 Altura maxima de la CPU mas fresco
 19 cm
 Filtro anti-polvo
 Si
 Numero de bahias internas de 3,5 ";
 2
 Maxima longitud de PSU
 22.5 cm
 Factor de forma
 Midi-Tower
 Ventana lateral
 Si
 Numero de puertos 3.5";
 3
 Numero de receptaculos 5.25"; externos
 0
 Maxima longitud de la tarjeta de graficos
 40 cm
 Numero de ranuras de expansion
 11
 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
 Enfriamiento
 Tamano de ventilador del radiador frontal compatible
 120,140,240,280,360 mm
 Total de ventiladores instalados
 No disponible
 Diametros de ventiladores superiores soportados
 No

Ventiladores traseros instalados
No
Ventiladores frontales instalados
No
Radiador superior instalado
No
Radiador trasero instalado
No
Ventiladores inferiores instalados
No
Capacidad de enfriamiento liquido
Si
Diametro de ventiladores frontales soportados
No
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
120/240mm
Tamano maximo de radiador soportado
360 mm
Radiador delantero instalado
No
Ventiladores laterales instalados
No
\$3,299.70MN