



GABINETE THERMALTAKE CA1P500M1WN00 GABINETE VIDRIO SPCC ATX NEGRO

El Gabinete Thermaltake Midi-Tower ATX/Micro-ITX CA-1P5-00M1WN-00 es una opción ideal para quienes buscan un diseño funcional y elegante. Con un factor de forma Midi Tower, este gabinete presenta una altura de 493 mm, un ancho de 230 mm y una profundidad de 508 mm, lo que proporciona un espacio adecuado para componentes de alto rendimiento. Este modelo cuenta con un panel lateral de vidrio templado de 4 mm, que permite una visualización clara del interior, y está diseñado para soportar una longitud máxima de tarjeta de gráficos de 36 cm. La capacidad de enfriamiento es notable, con soporte para hasta tres ventiladores frontales, un ventilador trasero de 120 mm ya instalado, y la posibilidad de instalar hasta tres ventiladores superiores. Además, es compatible con radiadores de hasta 280 mm en la parte superior y 360 mm en la parte frontal, lo que facilita la implementación de soluciones de refrigeración líquida. El gabinete incluye dos bahías para discos duros de 2.5" y dos bahías de 3.5", permitiendo una configuración flexible de almacenamiento. La altura máxima del enfriador de CPU es de 17 cm, lo que asegura la compatibilidad con una amplia gama de sistemas de refrigeración. En términos de conectividad, el gabinete ofrece dos puertos USB 2.0 y un puerto USB 3.0, así como entradas y salidas de audio, lo que facilita la conexión de dispositivos externos. Con un peso de 11.1 kg, este gabinete está construido con materiales SPCC, garantizando durabilidad y resistencia. El diseño negro del gabinete se adapta a diversas configuraciones estéticas, y su capacidad para soportar placas madre en formatos ATX, Micro-ATX y Mini-ITX lo convierte en una opción versátil para diferentes tipos de construcciones. Con un total de siete ranuras de expansión, se permite la instalación de múltiples tarjetas de expansión, lo que amplía las posibilidades de personalización. En resumen, el Gabinete Thermaltake Midi-Tower CA-1P5-00M1WN-00 combina un diseño atractivo con características funcionales, ofreciendo un espacio adecuado para componentes de juego y una excelente capacidad de enfriamiento.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados

2.5";

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

1

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

493 mm

Profundidad

508 mm

Peso

11.1 kg

Ancho

230 mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)

Si

Numero de bahias 2.5" y 3.5";
2
Tipo
PC
Color del producto
Negro
Altura maxima de la CPU mas fresco
17 cm
Maxima longitud de PSU
20 cm
Factor de forma
Midi-Tower
Adecuado para
Juego
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5";
2
Maxima longitud de la tarjeta de graficos
36 cm
Grosor del panel de vidrio templado
4 mm
Numero de ranuras de expansion
7
Materiales
SPCC
Fuente de alimentacion
Fuente de alimentacion
No disponible
Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
ATX
Fuente de alimentacion incluida
No
Enfriamiento
Total de ventiladores instalados
1
Tamano de ventilador superior soportado
240,280 mm
Maximo de ventiladores frontales
3
Diametros de ventiladores superiores soportados
120/140/200mm
Ventiladores traseros instalados
1x 120 mm
Ventiladores frontales instalados
No
Maximos ventiladores superiores
3
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
120,140 mm

Ventiladores inferiores instalados
No
Capacidad de enfriamiento liquido
Si
Diametro de ventiladores laterales soportados
No
Diametro de ventiladores frontales soportados
120/140/200mm
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
120/140mm
Tamano maximo de radiador soportado
280,360 mm
Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$2,038.72MN