



**GABINETE THERMALTAKE AH T200 MICRO CHASSIS(CA1R400S6WN00)**

El Gabinete Thermaltake Micro-Tower Micro-ATX/Mini-ITX CA-1R4-00S6WN-00 presenta un diseño elegante en color blanco, ideal para quienes buscan un estilo moderno y funcional. Con unas dimensiones de 282 mm de ancho, 444.2 mm de altura y 551.5 mm de profundidad, este gabinete es compatible con placas madre de formato Micro-ATX y Mini-ITX. Este modelo cuenta con un panel lateral de vidrio templado que permite una visualización clara del interior, además de una gestión de cables eficiente que contribuye a un aspecto ordenado. La iluminación multicolor añade un toque estético atractivo al sistema. El gabinete no incluye fuente de alimentación, lo que permite personalizar la elección de este componente. Es compatible con fuentes de alimentación de tipo ATX, con una longitud máxima de 18 cm. La altura máxima del enfriador de la CPU es de 15 cm, lo que proporciona flexibilidad en la selección de sistemas de refrigeración. En cuanto a la capacidad de ventilación, el gabinete permite la instalación de hasta tres ventiladores frontales de 120 o 140 mm, así como tres ventiladores superiores de 120 o 140 mm. Sin embargo, no incluye ventiladores preinstalados. La ubicación de la fuente de alimentación se encuentra en la parte inferior, lo que optimiza el flujo de aire. El gabinete ofrece múltiples opciones de conectividad, incluyendo un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2) y dos puertos USB 3.0, aunque no dispone de puertos USB 2.0. También incluye una salida de audio y una entrada de audio para facilitar la conexión de dispositivos externos. En términos de almacenamiento, el gabinete soporta discos duros de 2.5 y 3.5 pulgadas, con un total de dos bahías de 2.5" y tres bahías de 3.5". La longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 32 cm, lo que permite el uso de componentes de alto rendimiento. Con un peso de 10.8 kg, este gabinete combina robustez y ligereza, facilitando su transporte y manejo. La certificación Tt LCS garantiza que el diseño cumple con estándares de calidad y rendimiento. En resumen, el Gabinete Thermaltake Micro-Tower CA-1R4-00S6WN-00 es una opción versátil y estética para quienes buscan construir un sistema de computación eficiente y atractivo.

**Medios de almacenaje**

Tamanos 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

444.2 mm

Profundidad

551.5 mm

Peso

10.8 kg

Ancho

282 mm

**Detalles técnicos**

Montaje en bastidor

Si  
 Diseno  
 Formas de factor de tarjeta madre soportadas  
 Micro-ATX/Mini-ITX  
 Tempered glass panel(s)  
 Si  
 Certificacion  
 Tt LCS  
 Iluminacion  
 Si  
 Numero de bahias 2.5" y 3.5";  
 2  
 Tipo  
 PC  
 Iluminacion de color  
 Multi  
 Color del producto  
 Blanco  
 Altura maxima de la CPU mas fresco  
 15 cm  
 Maxima longitud de PSU  
 18 cm  
 Factor de forma  
 Micro-Tower  
 Ventana lateral  
 Si  
 Numero de puertos 3.5";  
 3  
 Maxima longitud de la tarjeta de graficos  
 32 cm  
 Numero de ranuras de expansion  
 5  
 Materiales  
 SPCC, Vidrio templado  
 Fuente de alimentacion  
 Ubicacion de fuente de alimentacion  
 Fondo  
 Fuente de alimentacion  
 No disponible  
 Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles  
 ATX  
 Fuente de alimentacion incluida  
 No  
 Ergonomia  
 Gestion de cables  
 Si  
 Boton de encendido/apagado  
 Si  
 Boton de restaurar  
 Si

<b>Enfriamiento</b>
<b>Total de ventiladores instalados</b>
<b>No disponible</b>
<b>Maximo de ventiladores frontales</b>
<b>3</b>
<b>Diametros de ventiladores superiores soportados</b>
<b>120/140mm</b>
<b>Ventiladores traseros instalados</b>
<b>No</b>
<b>Ventiladores frontales instalados</b>
<b>No</b>
<b>Maximos ventiladores superiores</b>
<b>3</b>
<b>Ventiladores inferiores instalados</b>
<b>No</b>
<b>Diametro de ventiladores laterales soportados</b>
<b>No</b>
<b>Diametro de ventiladores frontales soportados</b>
<b>120/140mm</b>
<b>Ventiladores superiores instalados</b>
<b>No</b>
<b>Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados</b>
<b>No</b>
<b>Diametro de ventiladores traseros soportados</b>
<b>No</b>
<b>Tamano maximo de radiador soportado</b>
<b>120,140,240,280 mm</b>
<b>Ventiladores laterales instalados</b>
<b>No</b>
<b>\$4,134.15MN</b>