



GABINETE THERMALTAKE S100 TG (CA1Q900S1WN00) COLOR NEGRO MICRO TORRE

El Gabinete Thermaltake Micro-Tower Micro-ATX/Mini-ITX CA-1Q9-00S1WN-00 es una opción ideal para quienes buscan un diseño compacto y funcional. Con un factor de forma Micro-Tower, este gabinete presenta dimensiones de 411 mm de altura, 220 mm de ancho y 441 mm de profundidad, lo que permite una fácil integración en espacios reducidos. Este modelo soporta placas madre de tipo Micro-ATX y Mini-ITX, ofreciendo flexibilidad en la elección de componentes. La capacidad de enfriamiento es notable, ya que permite la instalación de un ventilador trasero de 120 mm, así como la posibilidad de añadir un ventilador frontal, aunque no se incluyen ventiladores preinstalados en esta área. Además, se pueden instalar radiadores de hasta 280 mm en la parte superior, lo que proporciona opciones para sistemas de refrigeración líquida. El gabinete cuenta con un filtro anti-polvo, lo que ayuda a mantener el interior limpio y libre de partículas. La máxima longitud de la fuente de alimentación permitida es de 16 cm, y la longitud máxima de la tarjeta gráfica es de 33 cm, lo que asegura compatibilidad con una amplia gama de componentes. En términos de conectividad, el gabinete incluye dos puertos USB 2.0 y un puerto USB 3.0, así como entradas y salidas de audio. La estructura está fabricada en SPCC, un material resistente que garantiza durabilidad. El peso del gabinete es de 6.1 kg, lo que facilita su transporte y manejo. El diseño incluye un panel lateral de vidrio templado, que permite visualizar el interior del sistema, y un botón de encendido/apagado, así como un botón de restaurar. La capacidad de almacenamiento es adecuada, con espacio para dos unidades de 2.5" y dos de 3.5". En resumen, el Gabinete Thermaltake CA-1Q9-00S1WN-00 combina un diseño elegante y funcional con características que permiten una buena gestión del espacio y del enfriamiento, siendo una opción atractiva para entusiastas de la informática que buscan un gabinete compacto y eficiente.

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

411 mm

Profundidad

441 mm

Peso

6.1 kg

Ancho

220 mm

Otras características

Código de Sistema de Armonización (SA)

84733080

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)
 Si
 Numero de bahias 2.5" x 2.5";
 2
 Tipo
 PC
 Color del producto
 Negro
 Altura maxima de la CPU mas fresco
 16.5 cm
 Filtro anti-polvo
 Si
 Maxima longitud de PSU
 16 cm
 Factor de forma
 Micro-Tower
 Ventana lateral
 Si
 Grosor de material
 4 mm
 Numero de puertos 3.5";
 2
 Maxima longitud de la tarjeta de graficos
 33 cm
 Numero de ranuras de expansion
 4
 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
 Ergonomia
 Boton de encendido/apagado
 Si
 Boton de restaurar
 Si
 Enfriamiento
 Total de ventiladores instalados
 1
 Tamano de ventilador superior soportado
 120,140,240,280 mm
 Maximo de ventiladores frontales
 1
 Diametros de ventiladores superiores soportados
 120/140/200mm
 Ventiladores traseros instalados

1x 120 mm
Ventiladores frontales instalados
No
Maximos ventiladores superiores
1
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
120 mm
Ventiladores inferiores instalados
No
Capacidad de enfriamiento liquido
Si
Diametro de ventiladores laterales soportados
No
Diametro de ventiladores frontales soportados
120/140mm
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
120mm
Tamano maximo de radiador soportado
120,140,240,280 mm
Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$1,056.01MN