



GABINETE THERMALTAKE S200 TG ARGB SNOW(CA1X200M6WN00)

El Gabinete Thermaltake S200 TG ARGB Snow es un modelo de tipo Midi-Tower, diseñado para ofrecer un equilibrio entre estética y funcionalidad. Su color blanco y la ventana lateral permiten una visualización clara del interior, destacando los componentes instalados. Este gabinete soporta una variedad de configuraciones de ventilación, con la capacidad de instalar hasta tres ventiladores frontales de 120 mm o 140 mm, así como un ventilador trasero de 120 mm. Sin embargo, no se incluyen ventiladores en la parte inferior ni en la parte superior. La altura máxima permitida para el enfriador de la CPU es de 16.6 cm, lo que proporciona flexibilidad en la elección de componentes de refrigeración. El S200 TG ARGB Snow es compatible con fuentes de alimentación de tipo ATX, con una longitud máxima de 19 cm. En cuanto al almacenamiento, admite discos duros de 3.5" y 2.5", con un total de tres bahías para discos de 3.5" y cinco para discos de 2.5". El gabinete cuenta con dos puertos USB 3.0 y no presenta puertos USB 2.0. Su diseño incluye un peso de 4.8 kg y dimensiones de 210 mm de ancho, 395.3 mm de profundidad y 460 mm de altura, lo que lo hace adecuado para diversas configuraciones de escritorio. Fabricado en SPCC, el Thermaltake S200 TG ARGB Snow combina durabilidad y un diseño moderno, ideal para quienes buscan un gabinete que no solo sea funcional, sino que también complemente la estética del sistema.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados

3.5", 2.5";

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

460 mm

Profundidad

395.3 mm

Peso

4.8 kg

Ancho

210 mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Numero de bahías 2.5" y 3.5"

5

Tipo

PC

Color del producto

Blanco

Altura máxima de la CPU más fresco

16.6 cm

Máxima longitud de PSU

19 cm

Factor de forma

Midi-Tower
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5"
3
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
3
Maximo de ventiladores frontales
3
Diametros de ventiladores superiores soportados
120/140mm
Ventiladores traseros instalados
No
Ventiladores frontales instalados
3x 120 mm
Maximos ventiladores superiores
2
Ventiladores inferiores instalados
No
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
Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$1,584.15MN