



**GABINETE THERMALTAKE CA1Y300M6WN00 CTE E600 MX SNOW MID TOWER**

El Gabinete Thermaltake CTE E600 MX Snow CA-1Y3-00 es un chasis de tipo Midi Tower diseñado para ofrecer un espacio óptimo para la construcción de sistemas de computación. Su color blanco y el uso de materiales como SPCC y vidrio templado proporcionan un aspecto moderno y elegante. Este gabinete no incluye ventiladores instalados, pero es compatible con una variedad de configuraciones de refrigeración. Se pueden instalar hasta tres ventiladores en la parte frontal, tres en la parte posterior y tres en la parte inferior, con soporte para ventiladores de 120 mm y 140 mm en la parte frontal y trasera. Además, permite la instalación de radiadores de hasta 420 mm en la parte inferior, lo que brinda flexibilidad para sistemas de refrigeración líquida. El diseño incluye un panel lateral de vidrio templado que permite visualizar el interior del gabinete, mientras que la ubicación de la fuente de alimentación se encuentra en la parte inferior. Este modelo es compatible con fuentes de alimentación de tipo ATX y tiene una longitud máxima de 22 cm. El gabinete cuenta con un total de siete ranuras de expansión y es compatible con diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro-ATX y Mini-ITX. También ofrece espacio para discos duros de 2.5" y 3.5", con dos bahías para cada tipo. En cuanto a conectividad, el Thermaltake CTE E600 MX Snow incluye dos puertos USB 3.0 y un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2), además de entradas y salidas de audio. La altura máxima permitida para el enfriador de la CPU es de 16.6 cm, y la longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 44.4 cm. Con unas dimensiones de 558.5 mm de altura, 270 mm de ancho y 513 mm de profundidad, y un peso de 16 kg, este gabinete combina funcionalidad y estética, siendo una opción adecuada para quienes buscan un chasis que soporte configuraciones avanzadas de hardware.

**Medios de almacenaje**

Tamanos de disco duro soportados

2.5" y 3.5"

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Cantidad de puertos ARGB

1

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

558.5 mm

Profundidad

513 mm

Peso

16 kg

Ancho

270 mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)  
Si  
Numero de bahias 2.5" ;  
2  
Tipo  
PC  
Color del producto  
Blanco  
Altura maxima de la CPU mas fresco  
16.6 cm  
Maxima longitud de PSU  
22 cm  
Factor de forma  
Midi-Tower  
Ventana lateral  
Si  
Numero de puertos 3.5"  
2  
Maxima longitud de la tarjeta de graficos  
44.4 cm  
Numero de ranuras de expansion  
7  
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  
Enfriamiento  
Total de ventiladores instalados  
No disponible  
Tamano de ventilador superior soportado  
120,240 mm  
Maximo de ventiladores frontales  
3  
Maximos ventiladores inferiores  
3  
Diametros de ventiladores superiores soportados  
120mm  
Bottom radiator fan sizes supported  
120,140,240,280,360,420 mm  
Ventiladores traseros instalados  
No  
Maximos ventiladores superiores  
2

<p>Tamano de ventilador del radiador trasero compatible 120,140,240,280,360,420 mm</p> <p>Diametro de ventiladores laterales soportados No</p> <p>Diametro de ventiladores frontales soportados 120/140mm</p> <p>Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados 120 mm</p> <p>Diametro de ventiladores traseros soportados 120/140mm</p> <p>Tamano maximo de radiador soportado 120,140,240,280,360,420 mm</p> <p>Ventiladores laterales instalados No</p> <p>Maximo de ventiladores posteriores 3</p>
<p>\$4,479.64MN</p>