



GABINETE THERMALTAKE CA1Y200M1WN00

El Gabinete Thermaltake Ceres 300 TG ARGB CA-1Y2-00 es una torre media diseñada para ofrecer un equilibrio entre funcionalidad y estética. Su color negro y la ventana lateral de vidrio templado permiten una visualización clara del interior, destacando la iluminación ARGB. Este modelo no incluye ventiladores superiores ni laterales, pero cuenta con un ventilador trasero de 140 mm y dos ventiladores frontales de 140 mm, lo que asegura un flujo de aire adecuado. El gabinete soporta una variedad de configuraciones de hardware, incluyendo placas madre de formato ATX, EATX, Micro-ATX y Mini-ITX. La ubicación de la fuente de alimentación se encuentra en la parte inferior, con una longitud máxima de 22 cm. El espacio interno permite la instalación de hasta tres ventiladores frontales y tres superiores, con soporte para radiadores de hasta 360 mm en la parte frontal y 120 mm en la parte trasera. En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el Ceres 300 TG ARGB admite discos duros de 2.5 y 3.5 pulgadas, con un total de dos bahías de 2.5 pulgadas y un puerto de 3.5 pulgadas. La longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 37 cm, y la altura máxima del enfriador de CPU es de 18.5 cm. El gabinete también incluye una serie de puertos para la conectividad, con dos puertos USB 3.0 y un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2). Además, ofrece entradas y salidas de audio, lo que facilita la conexión de dispositivos de sonido. Con un peso de 7.8 kg y dimensiones de 475 mm de altura, 245 mm de ancho y 463 mm de profundidad, el Thermaltake Ceres 300 TG ARGB combina un diseño robusto con un rendimiento eficiente, ideal para quienes buscan un gabinete que soporte configuraciones de hardware avanzadas y ofrezca opciones de refrigeración personalizables.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados

2.5"

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

475 mm

Profundidad

463 mm

Peso

7.8 kg

Ancho

245 mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Numero de bahías 2.5''

2
 Tipo
 PC
 Color del producto
 Negro
 Altura maxima de la CPU mas fresco
 18.5 cm
 Maxima longitud de PSU
 22 cm
 Factor de forma
 Midi-Tower
 Ventana lateral
 Si
 Numero de puertos 3.5";
 1
 Maxima longitud de la tarjeta de graficos
 37 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
 Velocidad de ventilador
 1500 - 1500 RPM
 Total de ventiladores instalados
 3
 Tamano de ventilador superior soportado
 120,140,240 mm
 Maximo de ventiladores frontales
 3
 Diametros de ventiladores superiores soportados
 120/140mm
 Ventiladores traseros instalados
 1x 140 mm
 Ventiladores frontales instalados
 2x 140 mm
 Maximos ventiladores superiores
 3
 Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
 120 mm
 Ventiladores inferiores instalados

No
Diametro de ventiladores laterales soportados
No
Diametro de ventiladores frontales soportados
120/140mm
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
120/140mm
Tamano maximo de radiador soportado
120,140,240,360 mm
Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$2,179.60MN