



**GABINETE THERMALTAKE CA1R100S1WN02 V150 TEMPERED GLASS ARGB BREEZE MICRO**

El Gabinete Thermaltake V150 con Ventana es una opcion ideal para quienes buscan un diseno funcional y atractivo en un formato Micro-Tower. Este gabinete es compatible con placas madre de tipo Micro-ATX y Mini-ITX, ofreciendo flexibilidad en la construccion del sistema. Con un total de cuatro ranuras de expansion, permite la instalacion de multiples componentes adicionales. El sistema de refrigeracion incluye un ventilador trasero de 120 mm ya instalado, y es posible anadir hasta dos ventiladores en la parte superior, asi como dos ventiladores frontales de 120 mm, lo que asegura un flujo de aire adecuado para mantener los componentes a temperaturas optimas. El diseno del gabinete incluye un panel lateral de vidrio templado, que permite una visualizacion clara del interior, realzando la estetica del sistema. La estructura esta fabricada en SPCC, un material resistente que proporciona durabilidad. El gabinete cuenta con un tamano maximo de radiador soportado de 120, 140, 240 y 280 mm, lo que permite una amplia variedad de opciones de refrigeracion liquida. La longitud maxima de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 35 cm, y la altura maxima del enfriador de CPU es de 15.5 cm, lo que proporciona espacio suficiente para componentes de alto rendimiento. En cuanto a la conectividad, el gabinete ofrece dos puertos USB 2.0 y un puerto USB 3.0, ademas de una entrada de audio, facilitando la conexion de dispositivos externos. Tambien incluye dos bahias para discos duros de 2.5" y dos para discos de 3.5", permitiendo una adecuada gestion del almacenamiento. El Gabinete Thermaltake V150 se presenta en un elegante color negro, con iluminacion multicolor en la ubicacion del ventilador de la fuente de alimentacion, lo que anade un toque moderno al conjunto. La fuente de alimentacion no esta incluida, y la longitud maxima permitida para la PSU es de 22 cm. En resumen, el Gabinete Thermaltake V150 con Ventana combina un diseno atractivo con caracteristicas funcionales, ideal para configuraciones de juego y uso general.

**Medios de almacenaje**

Tamanos de disco duro soportados

2.5";

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Cantidad de puertos USB 3.0

1

Entrada de audio

Si

**Peso y dimensiones**

Altura

398 mm

Profundidad

440 mm

Ancho

208 mm

Diseno

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)

Si

Iluminacion

Si

Numero de bahias 2.5";

2

Tipo  
PC

Iluminacion de color  
Multi

Color del producto  
Negro

Altura maxima de la CPU mas fresco  
15.5 cm

Maxima longitud de PSU  
22 cm

Factor de forma  
Micro-Tower

Adecuado para  
Juego

Iluminacion ubicacion  
Fuente de alimentacion del ventilador  
Ventana lateral  
Si

Numero de puertos 3.5" ;  
2

Maxima longitud de la tarjeta de graficos  
35 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 restaurar  
Si

Enfriamiento  
Total de ventiladores instalados  
3

Diametros de ventiladores superiores soportados  
120/140mm

Ventiladores traseros instalados  
1x 120 mm

Ventiladores frontales instalados  
2x 120 mm

Maximos ventiladores superiores  
2

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 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
\$1,527.04MN