



**GABINETE THERMALTAKE H700 TG BLACK RGB MIDTORRE GABINETE MINI ITX HASTA EATX NEGRO**

El Gabinete Thermaltake H700 RGB es un modelo de tipo Midi-Tower que destaca por su diseño elegante en color negro y su funcionalidad avanzada. Este gabinete permite la instalación de un máximo de tres ventiladores frontales y tres ventiladores superiores, lo que proporciona un excelente flujo de aire y refrigeración para los componentes internos. El H700 RGB cuenta con un botón de control RGB, permitiendo personalizar la iluminación del sistema. Su diseño incluye una ventana lateral de vidrio templado que ofrece una vista clara del interior, realzando la estética del equipo. En términos de compatibilidad, este gabinete soporta diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, EATX, Micro-ATX y Mini-ITX. Además, permite la instalación de radiadores de hasta 360 mm en la parte superior y de 280 mm en la parte frontal, lo que es ideal para sistemas de refrigeración líquida. El gabinete incluye un ventilador trasero de 120 mm y un ventilador frontal también de 120 mm, sumando un total de dos ventiladores instalados. Se pueden agregar más ventiladores, ya que el diseño permite la instalación de ventiladores de diferentes diámetros, incluyendo 120 mm y 140 mm en la parte superior y trasera. En cuanto a la conectividad, el H700 RGB ofrece un puerto USB 3.0 y dos puertos USB 2.0, además de una salida de audio. El gabinete cuenta con cuatro bahías de 3.5" y dos bahías de 2.5" para discos duros, lo que proporciona flexibilidad en el almacenamiento. El peso del paquete es de 11.1 kg, con dimensiones de 493 mm de altura, 233 mm de ancho y 466 mm de profundidad. La construcción del gabinete utiliza materiales de alta calidad, como vidrio templado y SPCC, asegurando durabilidad y resistencia. En resumen, el Gabinete Thermaltake H700 RGB combina un diseño atractivo con características funcionales que satisfacen las necesidades de los entusiastas de la informática, ofreciendo un espacio adecuado para la instalación de componentes de alto rendimiento.

**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

**Peso y dimensiones**

Altura

493 mm

Profundidad

466 mm

Ancho

233 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" & #039; & #039;

2

RGB control button

Si

**Tipo**  
PC

**Color del producto**  
Negro

**Factor de forma**  
Midi-Tower

**Ventana lateral**  
Si

**Numero de puertos 3.5**  
4

**Numero de ranuras de expansion**  
7

**Materiales**  
Vidrio templado, SPCC

**Fuente de alimentacion**  
Fuente de alimentacion  
No disponible

**Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles**  
ATX

**Fuente de alimentacion incluida**  
No

**Empaquetado**  
Ancho del paquete  
302 mm

**Profundidad del paquete**  
556 mm

**Peso del paquete**  
11.1 kg

**Altura del paquete**  
540 mm

**Ergonomia**  
Boton de encendido/apagado  
Si

**Enfriamiento**  
Total de ventiladores instalados  
2

**Tamano de ventilador superior soportado**  
120,240,360,140,280 mm

**Maximo de ventiladores frontales**  
3

**Diametros de ventiladores superiores soportados**  
120/140mm

**Ventiladores traseros instalados**  
1x 120 mm

**Ventiladores frontales instalados**  
1x 120 mm

**Maximos ventiladores superiores**  
3

**Tamano de ventilador del radiador trasero compatible**  
120 mm

<b>Ventiladores inferiores instalados</b>
No
<b>Diametro de ventiladores laterales soportados</b>
No
<b>Diametro de ventiladores frontales soportados</b>
120mm
<b>Ventiladores superiores instalados</b>
No
<b>Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados</b>
No
<b>Diametro de ventiladores traseros soportados</b>
120/140mm
<b>Tamano maximo de radiador soportado</b>
120,280,140,240,360 mm
<b>Ventiladores laterales instalados</b>
No
<b>Maximo de ventiladores posteriores</b>
1
<b>\$1,774.90MN</b>