



**GABINETE GAMER DEEPCOOL CC560 ARGB (RCC560BKTAAG1)**

El Gabinete DeepCool CC560 ARGB es un modelo de tipo Midi-Tower, diseñado para ofrecer un equilibrio entre funcionalidad y estética. Este gabinete soporta diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, Micro ATX y Mini-ITX, lo que proporciona flexibilidad en la construcción de sistemas. Con un peso de 5.25 kg, el CC560 presenta una estructura robusta, fabricada con materiales como acrílonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC y vidrio templado, que no solo garantizan durabilidad, sino también un acabado visual atractivo. La ventana lateral permite una vista clara del interior, destacando los componentes y la iluminación ARGB. El gabinete cuenta con un diseño optimizado para la refrigeración, permitiendo la instalación de hasta tres ventiladores frontales de 120 o 140 mm, dos ventiladores superiores de 120 o 140 mm y un ventilador trasero de 120 mm, lo que asegura un flujo de aire adecuado. Además, se pueden montar radiadores de hasta 360 mm en la parte frontal y de 120 mm en la parte trasera, lo que amplía las opciones de refrigeración líquida. En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el CC560 ofrece tres bahías de 2.5 y soporte para discos duros de 2.5 y 3.5 pulgadas. La longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 37 cm, mientras que la altura máxima del enfriador de CPU es de 16.3 cm. La fuente de alimentación no está incluida y debe ser de tipo ATX o PS2, con una longitud máxima de 17 cm. El panel frontal del gabinete incluye un puerto USB 3.0 y un puerto USB 2.0, así como entradas y salidas de audio, facilitando la conexión de dispositivos externos. El diseño también incorpora un botón de encendido/apagado y un botón de restaurar, mejorando la usabilidad. Con unas dimensiones de 477 mm de altura, 210 mm de ancho y 416 mm de profundidad, el Gabinete DeepCool CC560 ARGB se presenta como una opción versátil y funcional para quienes buscan construir un sistema de alto rendimiento con un diseño atractivo.

**Medios de almacenaje**

Tamanos de disco duro soportados

2.5" ;

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

1

Entrada de audio

Si

**Peso y dimensiones**

Altura

477 mm

Profundidad

416 mm

Peso

5.25 kg

Ancho

210 mm

**Diseño**

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Numero de bahias 2.5" ;

3

Tipo

**PC**  
**Color del producto**  
Negro  
**Altura maxima de la CPU mas fresco**  
16.3 cm  
**Maxima longitud de PSU**  
17 cm  
**Factor de forma**  
Midi-Tower  
**Ventana lateral**  
Si  
**Numero de puertos 3.5**  
2  
**Maxima longitud de la tarjeta de graficos**  
37 cm  
**Numero de ranuras de expansion**  
7  
**Materiales**  
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC, Vidrio templado  
**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 encendido/apagado  
Si  
Boton de restaurar  
Si  
**Enfriamiento**  
**Total de ventiladores instalados**  
4  
**Tamano de ventilador superior soportado**  
120,240 mm  
**Maximo de ventiladores frontales**  
3  
**Diametros de ventiladores superiores soportados**  
120/140mm  
**Ventiladores traseros instalados**  
1x 120 mm  
**Ventiladores frontales instalados**  
3x 120 mm  
**Maximos ventiladores superiores**  
2  
**Tamano de ventilador del radiador trasero compatible**  
120 mm  
**Ventiladores inferiores instalados**  
No

<p>Diametro de ventiladores laterales soportados No</p> <p>Diametro de ventiladores frontales soportados 120/140mm</p> <p>Ventiladores superiores instalados No</p> <p>Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados No</p> <p>Diametro de ventiladores traseros soportados 120mm</p> <p>Tamano maximo de radiador soportado 120,140,240,280,360 mm</p> <p>Ventiladores laterales instalados No</p> <p>Maximo de ventiladores posteriores 1</p>
<p>\$816.49MN</p>