



**GABINETE GAMER DEEPCOOL CC560 + FUENTE DE PODER PK600D DE 600W (RCC560SIBKGAA4A1) COLOR NEGRO FORMATO MEDIA TORRE**

El Gabinete DeepCool CC560 es un chasis de tipo Midi-Tower diseñado especialmente para juegos. Con unas dimensiones de 210 mm de ancho, 416 mm de profundidad y 477 mm de altura, ofrece un espacio adecuado para componentes de alto rendimiento. Su color negro y el panel de vidrio templado proporcionan un aspecto elegante y moderno. Este gabinete incluye una fuente de alimentación de 600W, ubicada en la parte inferior, y cuenta con una gestión de cables eficiente para mantener un interior ordenado. La capacidad de enfriamiento líquido es compatible con radiadores de tamaños 120, 140, 240, 280 y 360 mm, lo que permite una personalización avanzada del sistema de refrigeración. El CC560 está equipado con un total de cuatro ventiladores, de los cuales tres son frontales de 120 mm y uno trasero de 120 mm, garantizando un flujo de aire óptimo. La iluminación multicolor se encuentra en la parte trasera y en los ventiladores de la caja, añadiendo un toque estético al sistema. Además, se pueden instalar hasta tres ventiladores frontales y un ventilador trasero, con soporte para ventiladores de 120 y 140 mm en la parte frontal y trasera. El gabinete ofrece múltiples opciones de expansión, con siete ranuras disponibles y capacidad para tarjetas gráficas de hasta 37 cm de longitud. También incluye dos puertos USB 3.0 y un puerto USB 2.0 en el panel frontal, facilitando la conexión de dispositivos externos. La compatibilidad con diferentes formatos de placa madre, como ATX, Micro ATX y Mini-ITX, permite una amplia versatilidad en la construcción del sistema. Además, se pueden instalar hasta tres unidades de 2.5" y dos unidades de 3.5", lo que proporciona suficiente espacio para almacenamiento. Con un peso de 5.25 kg, el Gabinete DeepCool CC560 combina funcionalidad y diseño, siendo una opción ideal para quienes buscan un chasis robusto y estéticamente atractivo para sus configuraciones de juego.

**Medios de almacenaje**

Tamaños de disco duro soportados

2.5";

**Puertos e Interfaces**

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

1

**Peso y dimensiones**

Altura

477 mm

Profundidad

416 mm

Peso

5.25 kg

Ancho

210 mm

Memoria

Factor de forma

Midi-Tower

Diseño

Tempered glass panel(s)

Si

Iluminación

Si

Numero de bahías 2.5" y 3.5";

3

**Iluminacion de color**  
Multi  
**Color del producto**  
Negro  
**Gestion de cables**  
Si  
**Altura maxima de la CPU mas fresco**  
16.3 cm  
**Maxima longitud de PSU**  
17 cm  
**Iluminacion ubicacion**  
Atras, Ventiladores de la caja, Frente  
Ventana lateral  
Si  
**Boton de encendido/apagado**  
Si  
**Numero de puertos 3.5**  
2  
**Maxima longitud de la tarjeta de graficos**  
37 cm  
**Numero de ranuras de expansion**  
7  
**Contenido del empaque**  
Fuente de alimentacion incluida  
No  
**Fuente de alimentacion**  
Ubicacion de fuente de alimentacion  
Fondo  
**Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles**  
ATX  
**Desempeno**  
Formas de factor de tarjeta madre soportadas  
ATX/Micro-ATX/Mini-ITX  
**Adecuado para**  
Juego  
**Caracteristicas de administracion**  
Boton de restaurar  
Si  
**Ergonomia**  
**Cantidad de puertos USB 2.0**  
1  
**Enfriamiento**  
**Tamano de ventilador del radiador frontal compatible**  
120,140,240,280,360 mm  
**Tamano de ventilador superior soportado**  
120,240 mm  
**Maximo de ventiladores frontales**  
3  
**Diametros de ventiladores superiores soportados**  
120/140mm

<b>Ventiladores traseros instalados</b>
1x 120 mm
<b>Ventiladores frontales instalados</b>
3x 120 mm
<b>Maximos ventiladores superiores</b>
2
<b>Tamano de ventilador del radiador trasero compatible</b>
120 mm
<b>Capacidad de enfriamiento liquido</b>
Si
<b>Diametro de ventiladores frontales soportados</b>
120/140mm
<b>Diametro de ventiladores traseros soportados</b>
120mm
<b>Maximo de ventiladores posteriores</b>
1
<b>Caracteristicas</b>
<b>Tipo</b>
PC
<b>Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)</b>
84733080
<b>Materiales</b>
ABS, SPCC, Vidrio templado
<b>\$1,510.09MN</b>