



**GABINETE ACTECK DOOM PRO CRYSTAL GI730C MINI-TOWER MICRO-ATX-MINI-ITX USB 2.0-3.0 CON FUENTE DE 600W 3 VENTILADORES INSTALADOS BLANCO**

El Gabinete Acteck Mini-Tower Micro-ATX 600W AC-939232 es una opción ideal para quienes buscan un chasis compacto y funcional para su PC. Este gabinete cuenta con un diseño elegante en color blanco, fabricado con materiales de metal, plástico y vidrio templado, lo que proporciona una estética moderna y duradera. El sistema de refrigeración es eficiente, con un ventilador trasero de 120 mm y dos ventiladores frontales también de 120 mm instalados, lo que asegura un flujo de aire óptimo con un máximo de 45.2 cfm. Además, es compatible con enfriamiento líquido, permitiendo la instalación de un radiador de hasta 120 mm. La velocidad de los ventiladores puede alcanzar hasta 1200 RPM, garantizando un rendimiento adecuado durante sesiones de uso intensivo. El gabinete ofrece múltiples opciones de expansión y almacenamiento, con un total de cuatro ranuras de expansión y dos bahías internas de 3,5 pulgadas, así como una bahía de 2,5 pulgadas. La fuente de alimentación incluida es de 600 W, ubicada en la parte trasera, y es compatible con fuentes de alimentación de formato ATX. La conectividad se complementa con un puerto USB 3.0 y un puerto USB 2.0, además de una salida de audio y un botón de restaurar. La iluminación LED en los ventiladores de la caja se presenta en colores azul, verde y rojo, añadiendo un toque visual atractivo al sistema. El gabinete soporta placas madre de formato Micro ATX y Mini-ITX, y permite la instalación de tarjetas gráficas de hasta 28 cm de longitud. La altura máxima del enfriador de CPU es de 15 cm, lo que proporciona flexibilidad en la elección de componentes. La ventana lateral permite una vista del interior, destacando la iluminación y el ensamblaje del hardware. Con dimensiones de 191 mm de ancho, 353 mm de altura y 326 mm de profundidad, este gabinete es adecuado para configuraciones de juego y uso general, ofreciendo un equilibrio entre espacio y funcionalidad. La caja combinada para HDD/SSD facilita la organización del almacenamiento, mientras que los indicadores LED y el diseño de ventilación aseguran un rendimiento eficiente y atractivo.

**Medios de almacenaje**

**Factor de formato SSD**

2.5"

**Caja combinada HDD/SSD**

Si

**Tamanos de disco duro soportados**

2.5"

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

1

**Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)**

0

**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)**

0

**Salida de audio**

Si

**Cantidad de puertos USB 3.0**

1

**Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C**

0

**Entrada de audio**

Si

**Peso y dimensiones**

**Altura**

353 mm

**Profundidad**  
326 mm

**Ancho**  
191 mm

**Diseno**  
Formas de factor de tarjeta madre soportadas  
Micro-ATX/Mini-ITX

**Tempered glass panel(s)**  
Si

**Numero de puertos 5.25**  
0

**Iluminacion**  
Si

**Numero de bahias 2.5**  
1

**Tipo**  
PC

**Iluminacion de color**  
Azul, Verde, Rojo

**Color del producto**  
Blanco

**Altura maxima de la CPU mas fresco**  
15 cm

**Numero de bahias internas de 3,5**  
2

**Factor de forma**  
Mini-Tower

**Adecuado para**  
Juego

**Iluminacion ubicacion**  
Ventiladores de la caja

**Ventana lateral**  
Si

**Grosor de material**  
0.4 mm

**Numero de puertos 3.5**  
0

**Maxima longitud de la tarjeta de graficos**  
28 cm

**Numero de ranuras de expansion**  
4

**Materiales**  
Metal, Plastico, Vidrio templado

**Fuente de alimentacion**  
Ubicacion de fuente de alimentacion

**Parte trasera**  
Fuente de alimentacion  
600W

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

<b>Fuente de alimentacion incluida</b>
Si
<b>Numero de fuentes de alimentacion</b>
1
<b>Ergonomia</b>
<b>Indicadores LED</b>
Si
<b>Boton de encendido/apagado</b>
Si
<b>Boton de restaurar</b>
Si
<b>Enfriamiento</b>
<b>Velocidad de ventilador</b>
0 - 1200 RPM
<b>Total de ventiladores instalados</b>
3
<b>Maximo de ventiladores frontales</b>
2
<b>Diametros de ventiladores superiores soportados</b>
No
<b>Ventiladores traseros instalados</b>
1x 120 mm
<b>Ventiladores frontales instalados</b>
2x 120 mm
<b>Tamano de ventilador del radiador trasero compatible</b>
120 mm
<b>Ventiladores inferiores instalados</b>
No
<b>Capacidad de enfriamiento liquido</b>
Si
<b>Diametro de ventiladores frontales soportados</b>
120mm
<b>Maximo flujo de aire</b>
45.2 cfm
<b>Ventiladores superiores instalados</b>
No
<b>Diametro de ventiladores traseros soportados</b>
120mm
<b>Tamano maximo de radiador soportado</b>
120 mm
<b>Ventiladores laterales instalados</b>
2x 120 mm
<b>Maximo de ventiladores posteriores</b>
1
<b>\$1,109.46MN</b>