



**GABINETE MINI TORRE ACTECK ZENITH G1656 FACTOR MICRO ATX MINI ITX PUERTOS 2 USB 2.0 1 USB 3.0 PUERTO DUAL 3.5MM(AUDIO Y MICROFONO)**

El Gabinete Acteck Zenith G1656 es una torre mini diseñada para sistemas PC, compatible con placas madre de formato Micro-ATX y Mini-ITX. Su estructura esta fabricada en metal y plastico, presentando un elegante color negro que se adapta a diversos entornos. Este gabinete cuenta con un ventilador trasero instalado de 120 mm, y es compatible con ventiladores adicionales de 120 mm en la parte frontal, permitiendo una adecuada circulacion de aire. La altura maxima permitida para el enfriador de la CPU es de 15 cm, lo que facilita la instalacion de componentes de refrigeracion eficientes. La longitud maxima de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 28 cm, lo que ofrece flexibilidad en la eleccion de tarjetas de video. El diseno incluye una ubicacion superior para la fuente de alimentacion, que tiene una potencia de 500 W y es compatible con fuentes de alimentacion de tipo ATX. El gabinete dispone de un total de 4 ranuras de expansion, permitiendo la instalacion de multiples tarjetas adicionales. En cuanto a la conectividad, el Acteck Zenith G1656 ofrece un puerto USB 2.0 y un puerto USB 3.0, asi como una entrada de audio, facilitando la conexion de dispositivos externos. La capacidad de almacenamiento incluye soporte para discos duros de 2.5" y 3.5", con un total de 1 bahia de 2.5" y 2 bahias de 3.5". Las dimensiones del gabinete son 353 mm de altura, 199 mm de ancho y 326 mm de profundidad, lo que lo convierte en una opcion compacta y funcional para quienes buscan optimizar el espacio sin sacrificar el rendimiento. En resumen, el Gabinete Acteck Zenith G1656 combina un diseno practico y eficiente, ideal para construir un sistema de computacion que requiera un manejo adecuado del espacio y una buena ventilacion.

**Medios de almacenaje**

**Tamanos de disco duro soportados**

2.5";

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

1

**Cantidad de puertos USB 3.0**

1

**Entrada de audio**

Si

**Peso y dimensiones**

**Altura**

353 mm

**Profundidad**

326 mm

**Ancho**

199 mm

**Diseno**

**Formas de factor de tarjeta madre soportadas**

Micro-ATX/Mini-ITX

**Numero de bahias 2.5" y 3.5";**

1

**Tipo**

PC

**Color del producto**

Negro

**Altura maxima de la CPU mas fresco**

15 cm

**Factor de forma**

<p><b>Mini-Tower</b></p> <p><b>Numero de puertos 3.5&amp;quot;</b> 2</p> <p><b>Maxima longitud de la tarjeta de graficos</b> 28 cm</p> <p><b>Numero de ranuras de expansion</b> 4</p> <p><b>Materiales</b> Metal, Plastico</p> <p><b>Fuente de alimentacion</b> Ubicacion de fuente de alimentacion Superior Fuente de alimentacion 500W</p> <p><b>Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles</b> ATX</p> <p><b>Fuente de alimentacion incluida</b> Si</p> <p><b>Enfriamiento</b> Total de ventiladores instalados 1</p> <p><b>Diametro de ventiladores secundarios soportados</b> 120 mm</p> <p><b>Maximo de ventiladores frontales</b> 2</p> <p><b>Diametros de ventiladores superiores soportados</b> No</p> <p><b>Ventiladores traseros instalados</b> 1x 120 mm</p> <p><b>Ventiladores frontales instalados</b> No</p> <p><b>Ventiladores inferiores instalados</b> No</p> <p><b>Diametro de ventiladores frontales soportados</b> 120mm</p> <p><b>Ventiladores superiores instalados</b> No</p> <p><b>Diametro de ventiladores traseros soportados</b> 120mm</p> <p><b>Ventiladores laterales instalados</b> No</p> <p><b>Maximo de ventiladores posteriores</b> 1</p> <p><b>\$834.09MN</b></p>
---