



GABINETE ACTECK KIOTO GC220F MINI-TOWER MICRO-ATX-MINI-ITX USB 2.0 CON FUENTE DE 500W SIN VENTILADORES INSTALADOS BLANCO

El Gabinete Acteck Mini-Tower Micro-ATX AC-939546 es una opción ideal para quienes buscan un diseño compacto y funcional. Con un color blanco que aporta un toque moderno, este gabinete tiene unas dimensiones de 350 mm de altura, 165 mm de ancho y 300 mm de profundidad, lo que lo hace adecuado para espacios reducidos. Este modelo es compatible con fuentes de alimentación ATX y cuenta con una fuente de 500 W incluida. Ofrece un total de cuatro ranuras de expansión, permitiendo la instalación de diversos componentes adicionales. La caja admite placas madre de formato Micro ATX y Mini-ATX, lo que proporciona flexibilidad en la configuración del sistema. En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el gabinete dispone de tres bahías para discos de 2.5 y una bahía para discos de 3.5, lo que permite la combinación de unidades HDD y SSD. La altura máxima del cooler de la CPU que se puede instalar es de 14 cm, y la longitud máxima de la tarjeta gráfica es de 25 cm, lo que asegura compatibilidad con la mayoría de los componentes del mercado. El sistema de refrigeración se puede optimizar con la instalación de ventiladores, ya que el gabinete permite un ventilador frontal de 120 mm y un ventilador trasero de 80 mm. Sin embargo, no incluye ventiladores preinstalados. Además, se pueden instalar radiadores de hasta 140 mm, lo que es ideal para quienes buscan un rendimiento térmico superior. El gabinete Acteck también incluye dos puertos USB 2.0 y una salida de audio, facilitando la conexión de dispositivos externos. Los indicadores LED presentes en el diseño permiten un monitoreo visual del estado del sistema. El botón de encendido/apagado y el botón de restaurar están convenientemente ubicados para un fácil acceso. En resumen, el Gabinete Acteck Mini-Tower Micro-ATX AC-939546 combina un diseño elegante con características prácticas, ofreciendo un espacio adecuado para la instalación de componentes de hardware y un sistema de refrigeración eficiente.

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

2

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

No disponible

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C

0

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

350 mm

Profundidad

300mm
Ancho
165 mm
Diseno
Formas de factor de tarjeta madre soportadas
Micro-ATX/Mini-ITX
Numero de puertos 5.25";
0
Numero de bahias 2.5";';
3
Tipo
PC
Color del producto
Blanco
Altura maxima de la CPU mas fresco
14 cm
Factor de forma
Mini-Tower
Numero de puertos 3.5";
1
Maxima longitud de la tarjeta de graficos
25 cm
Numero de ranuras de expansion
4
Materiales
Metal/Plastico
Fuente de alimentacion
Fuente de alimentacion
500W
Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
ATX
Fuente de alimentacion incluida
Si
Ergonomia
Indicadores LED
Si
Boton de encendido/apagado
Si
Boton de restaurar
Si
Enfriamiento
Total de ventiladores instalados
No disponible
Maximo de ventiladores frontales
1
Diametros de ventiladores superiores soportados
120mm
Ventiladores traseros instalados
No
Ventiladores frontales instalados

No
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
120 mm
Ventiladores inferiores instalados
No
Diametro de ventiladores frontales soportados
120mm
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
80mm
Tamano maximo de radiador soportado
120,140 mm
Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$490.00MN