



**GABINETE YEYIAN HOLLOW 2500 MEDIUM-TOWER ATX-EATX-MICRO-ATX-MINI-ITX USB 3.0 SIN FUENTE
3 VENTILADORES INSTALADOS NEGRO-BLANCO**

El Gabinete Yeyian Midi-Tower ATX YGH-49704 presenta un diseño elegante en color negro y blanco, fabricado con materiales de alta calidad como red, metal, SPCC y vidrio templado. Este gabinete cuenta con una ventana lateral que permite visualizar el interior, ideal para quienes buscan un estilo moderno y funcional. Con un total de tres ventiladores frontales de 140 mm instalados, el sistema de refrigeración se optimiza, permitiendo una adecuada circulación de aire. Además, es compatible con hasta dos ventiladores superiores de 120 o 140 mm y un ventilador trasero de 120 mm, lo que proporciona flexibilidad en la configuración del enfriamiento. La capacidad de enfriamiento líquido también está disponible, lo que permite una personalización adicional para los entusiastas del hardware. El gabinete soporta diversas configuraciones de placas madre, incluyendo ATX, E-ATX, ITX y Micro ATX, y tiene una longitud máxima de tarjeta gráfica de 35 cm. La gestión de cables está diseñada para facilitar una instalación ordenada, mientras que el filtro anti-polvo ayuda a mantener el interior limpio. En términos de conectividad, el gabinete incluye tres puertos USB 3.0 y una salida de audio, así como un botón de encendido/apagado y un botón de restaurar. La capacidad de almacenamiento se compone de dos bahías internas de 3.5" y dos bahías de 2.5", permitiendo una amplia gama de opciones para discos duros y unidades de estado sólido. El peso del gabinete es de 6 kg, con dimensiones de 210 mm de ancho, 361 mm de profundidad y 453.5 mm de altura. El paquete tiene un peso de 6.2 kg y sus dimensiones son 270 mm de ancho, 520 mm de altura y 460 mm de profundidad. La iluminación del gabinete es de tipo multi, ubicada en los ventiladores de la caja, y se incluyen indicadores LED para una mejor visualización. Este gabinete es adecuado para juegos, ofreciendo un espacio versátil y funcional para construir un sistema de alto rendimiento.

Medios de almacenaje

Tamanos de disco duro soportados
2.5"

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

3

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

453.5 mm

Profundidad

361 mm

Peso

6 kg

Ancho

210 mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/EATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)

Si

Iluminación

Si
Numero de bahias 2.5" y 3.5";
2
Tipo
PC
Iluminacion de color
Multi
Color del producto
Negro/Blanco
Altura maxima de la CPU mas fresco
16.5 cm
Filtro anti-polvo
Si
Numero de bahias internas de 3,5 " y 5,25";
2
Factor de forma
Midi-Tower
Adecuado para
Juego
Iluminacion ubicacion
Ventiladores de la caja
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5" y 5,25";
2
Maxima longitud de la tarjeta de graficos
35 cm
Numero de ranuras de expansion
7
Materiales
Red, Metal, SPCC, Vidrio templado
Fuente de alimentacion
Ubicacion de fuente de alimentacion
Fondo
Fuente de alimentacion
No disponible
Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
ATX
Fuente de alimentacion incluida
No
Empaquetado
Ancho del paquete
270 mm
Profundidad del paquete
460 mm
Peso del paquete
6.2 kg
Altura del paquete
520 mm
Ergonomia

Gestion de cables
Si
Indicadores LED
Si
Boton de encendido/apagado
Si
Boton de restaurar
Si
Enfriamiento
Total de ventiladores instalados
3
Maximo de ventiladores frontales
3
Diametros de ventiladores superiores soportados
120/140mm
Ventiladores traseros instalados
No
Ventiladores frontales instalados
3x 140 mm
Maximos ventiladores superiores
2
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
120 mm
Ventiladores inferiores instalados
No
Capacidad de enfriamiento liquido
Si
Diametro de ventiladores laterales soportados
No
Diametro de ventiladores frontales soportados
120/140mm
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
No
Diametro de ventiladores traseros soportados
120mm
Tamano maximo de radiador soportado
120,140 mm
Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$1,343.77MN