



GABINETE BE QUIET! LIGHT BASE 600 DX MIDI-TOWER ATX-MICRO-ATX-MINI-ITX USB 3.0 SIN FUENTE SIN VENTILADORES INSTALADOS BLANCO

El Gabinete be quiet! Midi-Tower ATX/Micro-ITX USB3.0 BGW66 es una opción ideal para quienes buscan un chasis funcional y estéticamente atractivo. Este gabinete cuenta con un diseño en color blanco y está fabricado con materiales de alta calidad, incluyendo acrílico, ABS, vidrio y acero, lo que garantiza durabilidad y un acabado elegante. Con un factor de forma Midi Tower, el gabinete soporta placas madre ATX, Micro ATX y Mini-ATX. Ofrece un total de dos bahías para discos duros de 2.5" y es compatible con discos de 3.5". La máxima longitud de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 40 cm, mientras que la altura máxima del cooler de CPU es de 17 cm. El gabinete permite la instalación de hasta tres ventiladores en la parte superior y en la parte inferior, así como un ventilador en la parte posterior, todos con un diámetro de 120 mm. Además, es compatible con radiadores de hasta 360 mm en la parte frontal y en la parte inferior, lo que proporciona opciones de refrigeración avanzadas. La ventilación se complementa con un filtro anti-polvo, asegurando un ambiente limpio para los componentes internos. En cuanto a conectividad, el gabinete incluye dos puertos USB 3.0 y un puerto USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C, facilitando la conexión de dispositivos externos. También cuenta con entradas y salidas de audio, así como un botón de encendido/apagado y un botón de restaurar. El diseño incluye una ventana lateral que permite visualizar el interior del gabinete, realzando la estética del sistema. La iluminación RGB se puede controlar mediante un botón específico, ofreciendo un toque personalizable al equipo. Con un peso de 12.1 kg y dimensiones de 455 mm de altura, 305 mm de ancho y 450 mm de profundidad, el Gabinete be quiet! BGW66 es una opción robusta y funcional para entusiastas del juego y usuarios que buscan un sistema bien ventilado y organizado. Además, cumple con las certificaciones CE, RoHS y WEEE, asegurando un producto responsable con el medio ambiente.

Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados

2.5";

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

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

1

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

2

Salida de audio

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C

0

Entrada de audio

Si

Peso y dimensiones

Altura

455 mm

Profundidad

450mm

Peso

12.1 kg

Ancho
305 mm

Detalles tecnicos
Certificados de cumplimiento
CE, RoHS, WEEE

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

Numero de puertos 5.25" ;
0

Iluminacion
Si

Numero de bahias 2.5" ;
2

RGB control button
Si

Tipo
PC

Iluminacion de color
Multi

Color del producto
Blanco

Altura maxima de la CPU mas fresco
17 cm

Filtro anti-polvo
Si

Maxima longitud de PSU
20 cm

Factor de forma
Midi-Tower

Adecuado para
Juego

Iluminacion ubicacion
Frente

Ventana lateral
Si

Numero de puertos 3.5" ;
1

Maxima longitud de la tarjeta de graficos
40 cm

Numero de ranuras de expansion
7

Materiales
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Vidrio, Acero

Fuente de alimentacion
Fuente de alimentacion
No disponible

Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
ATX

Fuente de alimentacion incluida

No
Empaquetado
Ancho del paquete
390 mm
Profundidad del paquete
523 mm
Peso del paquete
14 kg
Altura del paquete
554 mm
Ergonomia
Boton de encendido/apagado
Si
Boton de restaurar
Si
Enfriamiento
Total de ventiladores instalados
No disponible
Tamano de ventilador superior soportado
120,240,360 mm
Diametro de ventiladores secundarios soportados
120 mm
Maximos ventiladores inferiores
3
Diametros de ventiladores superiores soportados
120/140mm
Bottom radiator fan sizes supported
120,240,360 mm
Ventiladores traseros instalados
No
Ventiladores frontales instalados
No
Maximos ventiladores superiores
3
Maximos ventiladores laterales
3
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
120 mm
Ventiladores inferiores instalados
No
Diametro de ventiladores frontales soportados
No
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
120,140 mm
Diametro de ventiladores traseros soportados
120mm
Tamano maximo de radiador soportado
360 mm

Ventiladores laterales instalados
No
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$2,860.59MN