



GABINETE BALAM RUSH TANK PERFORM 3600 MINI-TOWER MICRO-ATX-MINI-ITX USB 2.0-3.0 SIN FUENTE 4 VENTILADORES INSTALADOS BLANCO

El Gabinete Balam Rush Mini-Tower Micro-ATX BR-941648 es una opción ideal para quienes buscan un diseño compacto y funcional. Este gabinete soporta factores de forma de tarjeta madre Micro-ATX y Mini-ITX, lo que permite una amplia compatibilidad con diferentes configuraciones de hardware. Con un diseño que permite la instalación de hasta dos ventiladores laterales y un ventilador trasero de 120 mm ya instalado, el flujo de aire se maximiza, alcanzando hasta 38 cfm. Además, es compatible con radiadores de hasta 240 mm en la parte superior, lo que facilita la implementación de soluciones de enfriamiento líquido. El gabinete cuenta con un puerto USB 3.0 (3.1 Gen 1) y un puerto USB 2.0, proporcionando opciones de conectividad para dispositivos externos. La iluminación de los ventiladores, disponible en colores azul, verde y rojo, añade un toque estético al equipo, mientras que el botón de control RGB permite personalizar la experiencia visual. Con una altura de 405 mm, una profundidad de 350 mm y un ancho de 210 mm, el gabinete ofrece un diseño compacto que se adapta a espacios reducidos. La ventana lateral de vidrio templado permite visualizar el interior del sistema, destacando los componentes y la iluminación. El Balam Rush Mini-Tower incluye una bahía interna de 3.5" y una de 2.5", lo que permite la instalación de múltiples discos duros. La altura máxima del enfriador de CPU es de 15.5 cm, lo que proporciona flexibilidad en la elección de componentes de refrigeración. El gabinete no incluye fuente de alimentación, lo que permite seleccionar una unidad compatible con el factor de forma ATX. Con un total de cuatro ventiladores instalados y la capacidad de añadir más, este gabinete es adecuado para configuraciones de juego y tareas que requieren un rendimiento óptimo. En resumen, el Gabinete Balam Rush Mini-Tower Micro-ATX BR-941648 combina funcionalidad, estética y compatibilidad, convirtiéndose en una excelente opción para quienes buscan construir un sistema de computación eficiente y atractivo.

Medios de almacenaje

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

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

1

Peso y dimensiones

Altura

405 mm

Profundidad

350mm

Ancho

21cm
 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
 RGB control button
 Si
 Tipo
 PC
 Iluminacion de color
 Azul, Verde, Rojo
 Color del producto
 Blanco
 Altura maxima de la CPU mas fresco
 15.5 cm
 Numero de bahias internas de 3,5 "
 1
 Factor de forma
 Mini-Tower
 Adecuado para
 Juego
 Iluminacion ubicacion
 Ventiladores de la caja
 Ventana lateral
 Si
 Numero de puertos 3.5"
 0
 Maxima longitud de la tarjeta de graficos
 34 cm
 Numero de ranuras de expansion
 4
 Fuente de alimentacion
 Fuente de alimentacion
 No disponible
 Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
 ATX
 Fuente de alimentacion incluida
 No
 Empaquetado
 Profundidad del paquete
 272 mm
 Altura del paquete
 450 mm

Ergonomia
Indicadores LED
Si
Boton de encendido/apagado
Si
Enfriamiento
Velocidad de ventilador
0 - 1100 RPM
Total de ventiladores instalados
4
Tamano de ventilador superior soportado
240 mm
Diametro de ventiladores secundarios soportados
120 mm
Maximos ventiladores inferiores
3
Diametros de ventiladores superiores soportados
120mm
Ventiladores traseros instalados
1x 120 mm
Ventiladores frontales instalados
No
Maximos ventiladores superiores
2
Maximos ventiladores laterales
2
Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
120 mm
Localizacion adecuada
Gabinete de la computadora
Ventiladores inferiores instalados
1x 120 mm
Capacidad de enfriamiento liquido
Si
Diametro de ventiladores frontales soportados
No
Maximo flujo de aire
38 cfm
Ventiladores superiores instalados
No
Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
120 mm
Diametro de ventiladores traseros soportados
120mm
Tamano maximo de radiador soportado
240 mm
Ventiladores laterales instalados
2x 120 mm
Maximo de ventiladores posteriores
1

\$980.00MN
