



GABINETE BALAM RUSH TANK POLAR 7900 MIDI-TOWER ATX-MICRO-ATX-MINI-ITX USB 2.0-3.0 SIN FUENTE 5 VENTILADORES INSTALADOS BLANCO

El Gabinete Balam Rush ATX/Micro-ITX BR-941488 es una opción ideal para quienes buscan un diseño funcional y atractivo para su computadora. Este gabinete de tipo Midi Tower cuenta con un panel lateral de vidrio templado que permite una vista clara del interior, destacando la iluminación RGB de los ventiladores. Soporta diferentes tamaños de placas madre, incluyendo ATX, ITX, Micro ATX y Mini-ITX. La capacidad de expansión es notable, con un total de 7 ranuras de expansión disponibles. El gabinete permite la instalación de hasta 5 ventiladores, de los cuales se incluyen 3 ventiladores laterales de 120 mm y 1 ventilador trasero de 120 mm, además de un ventilador inferior también de 120 mm. Los ventiladores frontales pueden ser de 120 mm, y se pueden instalar hasta 3 ventiladores superiores, con soporte para tamaños de 120, 140 y 360 mm. La iluminación del gabinete se presenta en colores azul, verde y rojo, y se puede controlar mediante un botón RGB. La presión máxima de aire es de 2.25 mmH₂O, lo que asegura un flujo de aire eficiente, con un máximo de 48 cfm. La velocidad de los ventiladores varía entre 600 y 1600 RPM, lo que permite un ajuste según las necesidades de refrigeración. El diseño del gabinete incluye espacio para un radiador trasero de 120 o 140 mm y un radiador superior de hasta 360 mm. La longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 42 cm, y la altura máxima del enfriador de CPU es de 17.5 cm. En cuanto a almacenamiento, el gabinete ofrece 2 bahías internas de 2.5" y 1 bahía interna de 3.5". El Gabinete Balam Rush también incluye varios puertos de conexión, como 1 puerto USB 3.0, 1 puerto USB 2.0 y 1 puerto tipo C USB 3.1. La ubicación de los ventiladores permite una adecuada circulación de aire, y el diseño general es adecuado para juegos, garantizando un rendimiento óptimo. Con unas dimensiones de 472 mm de altura, 235 mm de ancho y 445 mm de profundidad, el gabinete se presenta en un elegante color blanco, lo que lo convierte en una opción atractiva para cualquier configuración de PC.

Medios de almacenaje

Tamaños 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)

1

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto

Si

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

0

Cantidad de puertos USB 3.0

1

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C

0

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

1

Peso y dimensiones

Altura

472 mm

Profundidad

445 mm

Ancho

235 mm

Diseño
Formas de factor de tarjeta madre soportadas
ATX/Micro-ATX/Mini-ITX
Tempered glass panel(s)
Si
Numero de puertos 5.25
0
Iluminación
Si
Numero de bahías 2.5
2
RGB control button
Si
Tipo
PC
Iluminación de color
Azul, Verde, Rojo
Color del producto
Blanco
Altura máxima de la CPU más fresco
17.5 cm
Numero de bahías internas de 3,5
1
Factor de forma
Midi-Tower
Adecuado para
Juego
Iluminación ubicación
Ventiladores de la caja
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5
0
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos
42 cm
Numero de ranuras de expansión
7
Fuente de alimentación
Fuente de alimentación
No disponible
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles
ATX
Fuente de alimentación incluida
No
Empaquetado
Ancho del paquete
517 mm
Profundidad del paquete
308 mm
Altura del paquete

525 mm
 Ergonomia
 Indicadores LED
 Si
 Boton de encendido/apagado
 Si
 Enfriamiento
 Velocidad de ventilador
 600 - 1600 RPM
 Total de ventiladores instalados
 5
 Presion maxima de aire
 2.25 mmH2O
 Tamano de ventilador superior soportado
 120,240,360 mm
 Diametro de ventiladores secundarios soportados
 120 mm
 Maximos ventiladores inferiores
 1
 Diametros de ventiladores superiores soportados
 120/140mm
 Ventiladores traseros instalados
 1x 120 mm
 Ventiladores frontales instalados
 No
 Maximos ventiladores superiores
 3
 Side radiator fan sizes supported
 360 mm
 Maximos ventiladores laterales
 3
 Tamano de ventilador del radiador trasero compatible
 120,140 mm
 Localizacion adecuada
 Gabinete de la computadora
 Ventiladores inferiores instalados
 1x 120 mm
 Diametro de ventiladores frontales soportados
 120mm
 Maximo flujo de aire
 48 cfm
 Ventiladores superiores instalados
 No
 Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados
 120 mm
 Diametro de ventiladores traseros soportados
 120mm
 Tamano maximo de radiador soportado
 360 mm
 Ventiladores laterales instalados

3x 120 mm
Maximo de ventiladores posteriores
1
\$1,890.00MN