



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

El Gabinete Balam Rush es un modelo de tipo Midi-Tower diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en el ambito del juego. Con un elegante acabado en color negro, este gabinete cuenta con un panel lateral de vidrio templado que permite visualizar el interior y la iluminacion de los componentes. Este gabinete soporta un total de cinco ventiladores, de los cuales se incluye uno trasero de 120 mm y tres laterales de 120 mm. La capacidad de instalacion de ventiladores frontales es de 120 mm, aunque no se incluyen ventiladores en esta ubicacion. Ademas, se pueden instalar ventiladores superiores de tamanos de 120, 240 y 360 mm, lo que permite una excelente gestion del flujo de aire. La presion maxima de aire es de 2.25 mmH2O y el flujo de aire maximo alcanza los 48 cfm, garantizando un enfriamiento eficiente. El Gabinete Balam Rush tiene dimensiones de 472 mm de altura, 235 mm de ancho y 445 mm de profundidad. La altura maxima permitida para el enfriador de la CPU es de 17.5 cm, y la longitud maxima de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 42 cm. Este modelo es compatible con placas base de formato ATX, ITX, Micro ATX y Mini-ITX. En cuanto a la conectividad, el gabinete ofrece un puerto USB 3.0, un puerto USB 2.0 y un puerto USB tipo C 3.1. Tambien incluye un combo de salida de auriculares y microfono. La iluminacion del gabinete se puede controlar mediante un boton RGB, y se presenta en colores azul, verde y rojo, lo que anade un toque estetico al sistema. El Gabinete Balam Rush cuenta con dos bahias internas de 2.5" y una bahia interna de 3.5", lo que permite una adecuada instalacion de discos duros. Ademas, dispone de siete ranuras de expansion para tarjetas adicionales. Este gabinete no incluye fuente de alimentacion, lo que permite al usuario elegir la que mejor se adapte a sus necesidades. La velocidad de los ventiladores instalados varia entre 600 y 1600 RPM, lo que proporciona flexibilidad en el rendimiento de refrigeracion. En resumen, el Gabinete Balam Rush combina un diseno atractivo con caracteristicas tecnicas que favorecen un rendimiento eficiente y una buena gestion del espacio interno, ideal para entusiastas del gaming y usuarios que buscan un sistema personalizable y funcional.

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)

1

Combo de salida de auriculares / microfono 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

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

Tempered glass panel(s)
Si

Numero de puertos 5.25" ;
0

Iluminacion
Si

Numero de bahias 2.5" ;
2

RGB control button
Si

Tipo
PC

Iluminacion de color
Azul, Verde, Rojo

Color del producto
Negro

Altura maxima de la CPU mas fresco
17.5 cm

Numero de bahias internas de 3,5 " ;
1

Factor de forma
Midi-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
42 cm

Numero de ranuras de expansion
7

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
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