



GABINETE BALAM RUSH TANK EXPERT CURVE 7400 MIDI-TOWER ATX-MICRO-ATX-MINI-ITX USB 2.0-3.0 SIN FUENTE 4 VENTILADORES INSTALADOS NEGRO

El Gabinete Balam Rush 7400 Mini Torre ARGB es una opción ideal para quienes buscan un diseño moderno y funcional para su computadora. Con un color negro elegante y un panel de vidrio templado, este gabinete combina estética y durabilidad. Su forma de factor Midi Tower permite la instalación de placas madre ATX, ITX, Micro ATX y Mini-ITX, ofreciendo versatilidad en la construcción del sistema. Con unas dimensiones de 445 mm de profundidad, 440 mm de altura y 280 mm de ancho, el gabinete proporciona un espacio adecuado para componentes de alto rendimiento. La altura máxima permitida para el enfriador de la CPU es de 15.7 cm, lo que facilita la instalación de soluciones de refrigeración eficientes. Además, cuenta con un total de 7 ranuras de expansión, permitiendo la adición de múltiples tarjetas de expansión. El sistema de ventilación es robusto, con capacidad para instalar hasta 3 ventiladores laterales de 120 mm, 3 ventiladores inferiores y 1 ventilador trasero, garantizando un flujo de aire óptimo con un máximo de 48 cfm. La presión máxima de aire es de 2.25 mmH2O, lo que contribuye a mantener una temperatura adecuada en el interior del gabinete. Los ventiladores de la caja cuentan con iluminación en colores azul, verde y rojo, añadiendo un toque visual atractivo. En cuanto a conectividad, el gabinete incluye un puerto USB tipo A 3.0 (3.1 Gen 1) y un puerto USB tipo C 3.1 (3.1 Gen 2), así como un puerto USB 2.0, facilitando la conexión de dispositivos externos. También se dispone de un combo de salida de auriculares y micrófono, lo que mejora la experiencia de uso. El Balam Rush 7400 ofrece espacio para hasta 3 discos duros de 2.5 y 2 bahías internas de 3.5, permitiendo una adecuada gestión del almacenamiento. La longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 41 cm, lo que permite el uso de tarjetas gráficas de alto rendimiento. Este gabinete no incluye fuente de alimentación, lo que permite al usuario elegir la opción que mejor se adapte a sus necesidades. La velocidad de los ventiladores varía entre 600 y 1600 RPM, lo que permite un control eficiente del ruido y la refrigeración. Con una ventana lateral que permite visualizar el interior del gabinete y la presencia de indicadores LED, el Balam Rush 7400 es una opción atractiva para los entusiastas del gaming y la personalización de PC. La pantalla incorporada y el botón de encendido/apagado añaden funcionalidad adicional al diseño general del producto.

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 / 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

Peso y dimensiones

Altura

440 mm

Profundidad

445 mm

Ancho
 280mm
Exhibicion
Pantalla incorporada
 Si
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''
 3
Tipo
 PC
Iluminacion de color
 Azul, Verde, Rojo
Color del producto
 Negro
Altura maxima de la CPU mas fresco
 15.7 cm
Numero de bahias internas de 3,5 "
 2
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
 41 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
Profundidad del paquete
 347 mm

<p>Altura del paquete 518 mm</p> <p>Ergonomia Indicadores LED Si</p> <p>Boton de encendido/apagado Si</p> <p>Enfriamiento Velocidad de ventilador 600 - 1600 RPM</p> <p>Total de ventiladores instalados 4</p> <p>Presion maxima de aire 2.25 mmH2O</p> <p>Diametro de ventiladores secundarios soportados 120 mm</p> <p>Maximos ventiladores inferiores 3</p> <p>Diametros de ventiladores superiores soportados No</p> <p>Ventiladores traseros instalados 1x 120 mm</p> <p>Ventiladores frontales instalados No</p> <p>Maximos ventiladores laterales 3</p> <p>Tamano de ventilador del radiador trasero compatible 120 mm</p> <p>Localizacion adecuada Gabinete de la computadora Ventiladores inferiores instalados No</p> <p>Diametro de ventiladores frontales soportados 120mm</p> <p>Maximo flujo de aire 48 cfm</p> <p>Ventiladores superiores instalados No</p> <p>Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados 120 mm</p> <p>Diametro de ventiladores traseros soportados 120mm</p> <p>Tamano maximo de radiador soportado 120 mm</p> <p>Ventiladores laterales instalados 3x 120 mm</p> <p>Maximo de ventiladores posteriores 1</p>
\$2,310.00MN