



GABINETE GAMER MINI TORRE CARBONO TWIN MATE 8000 LEGEND SERIES

El Gabinete Balam Rush Carbono Twin Mate 8000 con Ventana BR-938778 es una opcion ideal para entusiastas del juego y la personalizacion de PC. Este gabinete de tipo Midi Tower presenta un diseno elegante en color negro, con un panel lateral de vidrio templado que permite una visualizacion clara del interior. El gabinete soporta un maximo de tres ventiladores en la parte superior, asi como tres ventiladores frontales, lo que garantiza un excelente flujo de aire con un maximo de 45.2 cfm. Se pueden instalar ventiladores de diferentes diametros, incluyendo 120, 140, 240, 280 y 360 mm, lo que proporciona flexibilidad en la configuracion de refrigeracion. Ademas, cuenta con un ventilador trasero de 120 mm ya instalado. La capacidad de refrigeracion se complementa con la posibilidad de instalar radiadores de hasta 360 mm, lo que permite una gestion termica eficiente. El diseno incluye un filtro anti-polvo, contribuyendo a mantener el interior limpio y optimizado. El Gabinete Balam Rush es compatible con fuentes de alimentacion de formato ATX, ubicadas en la parte inferior. No incluye fuente de alimentacion, lo que permite elegir la opcion mas adecuada segun las necesidades del usuario. La altura maxima del cooler de CPU es de 16.5 cm, lo que permite la instalacion de componentes de refrigeracion de gran tamano. En cuanto a la conectividad, el gabinete ofrece un puerto USB tipo C 3.1 (3.1 Gen 2) y un puerto USB 3.0, ademas de un puerto USB 2.0, facilitando la conexion de dispositivos externos. Tambien incluye un combo de salida de auriculares y microfono. El Gabinete Balam Rush cuenta con dos bahias para discos duros de 2.5" y 3.5", asi como una caja combinada HDD/SSD, lo que permite una amplia capacidad de almacenamiento. La longitud maxima de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 38.5 cm, lo que es adecuado para la mayoria de las tarjetas graficas del mercado. La iluminacion del gabinete es personalizable, con opciones de colores ambar, azul, verde y rojo, que se encuentran en los ventiladores de la caja. El diseno tambien incluye un boton de encendido/apagado y un boton de restaurar, facilitando el uso diario. Con unas dimensiones de 450 mm de altura, 210 mm de ancho y 455 mm de profundidad, el Gabinete Balam Rush Carbono Twin Mate 8000 es una opcion robusta y funcional para quienes buscan un gabinete que combine estetica y rendimiento. Su peso es de 6.45 kg, lo que lo hace manejable para su instalacion y transporte.

Medios de almacenaje

Factor de formato SSD

2.5"

Caja combinada HDD/SSD

Si

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 USB 3.0

1

Peso y dimensiones

Altura

450 mm

Profundidad

455 mm

Ancho



210 mm Diseno Formas de factor de tarjeta madre soportadas Micro-ATX/Mini-ITX Tempered glass panel(s) Si Iluminacion Numero de bahias 2.5'' Tipo PC Iluminacion de color Ambar, Azul, Verde, Rojo Color del producto Negro Altura maxima de la CPU mas fresco 16.5 cm Filtro anti-polvo Si Factor de forma Midi-Tower Adecuado para Juego Iluminacion ubicacion Ventiladores de la caja Ventana lateral Si Numero de puertos 3.5" Maxima longitud de la tarjeta de graficos 38.5 cm Materiales Metal, Plastico, Vidrio templado Fuente de alimentacion Ubicacion de fuente de alimentacion Fondo Fuente de alimentacion No disponible Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles ATX Fuente de alimentacion incluida No Numero de fuentes de alimentacion Empaquetado Ancho del paquete 262 mm

Profundidad del paquete

497 mm



14/07/2025 Peso del paquete 6.45 kg Altura del paquete 515 mm Ergonomia Boton de encendido/apagado Si Boton de restaurar Si **Enfriamiento** Velocidad de ventilador 0 - 1200 RPM Total de ventiladores instalados Tamano de ventilador superior soportado 140,240,360,120,280 mm

Diametro de ventiladores secundarios soportados

120 mm

Maximo de ventiladores frontales

Diametros de ventiladores superiores soportados

120/140mm

Ventiladores traseros instalados

1x 120 mm

Ventiladores frontales instalados

3x 120 mm

Maximos ventiladores superiores

Maximos ventiladores laterales

Tamano de ventilador del radiador trasero compatible

120 mm

Ventiladores inferiores instalados

No

Diametro de ventiladores laterales soportados

No

Diametro de ventiladores frontales soportados

120/140mm

Maximo flujo de aire

45.2 cfm

Ventiladores superiores instalados

Diametro de ventiladores traseros soportados

Tamano maximo de radiador soportado

120,140,240,280,360 mm

Ventiladores laterales instalados

No

Maximo de ventiladores posteriores





\$1,420.36MN