



GABINETE GAMER MINI TORRE CARBONO TWIN MATE 8000 LEGEND SERIES

El Gabinete Balam Rush Carbono Twin Mate 8000 con Ventana BR-938785 es una opcion ideal para quienes buscan un diseno funcional y estetico en su equipo de juego. Con un ancho de 210 mm y una altura de 450 mm, este gabinete presenta un factor de forma Midi Tower, permitiendo una instalacion eficiente de componentes. Este modelo soporta hasta dos discos duros de 2.5" y 3.5", ofreciendo flexibilidad en el almacenamiento. La ubicacion de la fuente de alimentacion se encuentra en la parte inferior, y es compatible con fuentes de alimentacion de tipo ATX. La longitud maxima de la tarjeta grafica que se puede instalar es de 38.5 cm, lo que permite el uso de tarjetas de alto rendimiento. En terminos de refrigeracion, el gabinete permite la instalacion de hasta tres ventiladores frontales de 120 o 140 mm, un ventilador trasero de 120 mm y hasta dos ventiladores laterales, aunque estos ultimos no vienen instalados. La velocidad de los ventiladores puede alcanzar hasta 1200 RPM, garantizando un flujo de aire optimo de hasta 45.2 cfm. Ademas, cuenta con un filtro anti-polvo para mantener el interior limpio. La iluminacion del gabinete se encuentra en los ventiladores de la caja, con opciones de color ambar, azul, verde y rojo, lo que anade un toque visual atractivo. La ventana lateral de vidrio templado permite una vista clara de los componentes internos, realzando la estetica del sistema. El gabinete incluye un boton de encendido/apagado y un boton de restaurar, asi como un combo de salida de auriculares/microfono. Tambien dispone de un puerto USB 2.0, un puerto USB 3.0 y un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2), facilitando la conexion de dispositivos externos. Con un peso de 6.45 kg y dimensiones de paquete de 497 mm de profundidad, 262 mm de ancho y 515 mm de altura, el Gabinete Balam Rush Carbono Twin Mate 8000 es una opcion robusta y versatil para los entusiastas del gaming. Su diseno permite la instalacion de radiadores de hasta 360 mm, lo que proporciona opciones adicionales para la refrigeracion liquida. En resumen, este gabinete combina funcionalidad, estetica y capacidad de refrigeracion, siendo adecuado para configuraciones de juego avanzadas.

Medios de almacenaje

Factor de formato SSD

2.5&auot:

Caja combinada HDD/SSD

Si

Tamanos de disco duro soportados

2.5"

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)

Combo de salida de auriculares / microfono del puerto

Si

Cantidad de puertos USB 3.0

Peso y dimensiones

Altura

450 mm

Profundidad

455 mm

Ancho

210 mm

Diseno

Formas de factor de tarjeta madre soportadas



Altura del paquete

Micro-ATX/Mini-ITX Tempered glass panel(s) Si Iluminacion Si Numero de bahias 2.5'' 2 Tipo PC Iluminacion de color Ambar, Azul, Verde, Rojo Color del producto Blanco 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 Peso del paquete 6.45 kg



515 mm Ergonomia Boton de encendido/apagado 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 Ventiladores inferiores instalados Diametro de ventiladores laterales soportados No Diametro de ventiladores frontales soportados 120/140mm Maximo flujo de aire 45.2 cfm Ventiladores superiores instalados No Diametro de ventiladores traseros soportados 120mm Tamano maximo de radiador soportado 120,140,240,280,360 mm Ventiladores laterales instalados No

Maximo de ventiladores posteriores

\$1,420.36MN