



GABINETE GAMER MEDIA TORRE CARBONO TWIN MATE 7000 LEGEND SERIES

El Gabinete Balam Rush Carbono Twin Mate 7000 con Ventana BR-938792 es una opción ideal para quienes buscan un espacio de trabajo eficiente y estéticamente atractivo. Este gabinete de tipo Midi Tower es compatible con diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, Micro ATX y Mini-ITX, lo que permite una amplia versatilidad en la construcción de sistemas. El diseño del gabinete incluye una ventana lateral de vidrio templado, que proporciona una vista clara del interior, realizada por la iluminación de color en los ventiladores, disponible en amarillo, azul, verde y rojo. La caja soporta un tamaño de ventilador superior de hasta 280 mm y permite la instalación de un radiador de hasta 360 mm, lo que asegura un excelente rendimiento térmico. En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el gabinete admite discos duros de 2.5 y 3.5 pulgadas, con un total de dos bahías para discos de 2.5". Además, cuenta con una caja combinada HDD/SSD, facilitando la organización de los componentes. La ubicación de la fuente de alimentación se encuentra en la parte inferior, y el gabinete es compatible con fuentes de alimentación de tipo ATX. El sistema de ventilación incluye tres ventiladores frontales de 120 mm y uno trasero, con una velocidad de ventilador que varía entre 0 y 1200 RPM. Se pueden instalar hasta dos ventiladores superiores y un ventilador posterior, lo que contribuye a un flujo de aire máximo de 45.2 cfm. También se incluye un filtro anti-polvo, que ayuda a mantener el interior del gabinete limpio. El Gabinete Balam Rush Carbono cuenta con un total de cuatro ventiladores instalados y permite la conexión de dispositivos a través de un puerto USB 3.0 y un puerto USB tipo C 3.1 (3.1 Gen 2). Además, dispone de un combo de salida de auriculares y micrófono, así como un botón de encendido/apagado y un botón de restaurar. Con un peso de 6.5 kg y dimensiones de 485 mm de altura, 210 mm de ancho y 410 mm de profundidad, este gabinete es adecuado para configuraciones de juego y ofrece un diseño robusto, fabricado con materiales de metal, plástico y vidrio templado. La longitud máxima de la tarjeta de gráficos que se puede instalar es de 34 cm, lo que permite la integración de componentes de alto rendimiento. En resumen, el Gabinete Balam Rush Carbono Twin Mate 7000 con Ventana BR-938792 combina funcionalidad y estética, ofreciendo un espacio adecuado para la construcción de sistemas de computación modernos y eficientes.

Medios de almacenaje

Factor de formato SSD

2.5";

Caja combinada HDD/SSD

Si

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 USB 3.0

1

Peso y dimensiones

Altura

485 mm

Profundidad

410 mm

Ancho

210 mm
 Diseno
 Formas de factor de tarjeta madre soportadas
 ATX/Micro-ATX/Mini-ITX
 Tempered glass panel(s)
 Si
 Iluminacion
 Si
 Numero de bahias 2.5" y 3.5";
 2
 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";
 1
 Maxima longitud de la tarjeta de graficos
 34 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
 1
 Empaquetado
 Ancho del paquete
 262 mm
 Profundidad del paquete
 532 mm

Peso del paquete	6.5 kg
Altura del paquete	465 mm
Ergonomia	Boton de encendido/apagado
Si	Boton de restaurar
Si	Enfriamiento
Velocidad de ventilador	0 - 1200 RPM
Total de ventiladores instalados	4
Tamano de ventilador superior soportado	120,140,240,280 mm
Maximo de ventiladores frontales	3
Diametros de ventiladores superiores soportados	120/140mm
Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Ventiladores frontales instalados	3x 120 mm
Maximos ventiladores superiores	2
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	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
	\$1,331.53MN