



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



B A L A M R U S H

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Balam Rush Tank Pro GM930 Midi Tower Negro**

Balam Rush Tank Pro GM930, Midi Tower, PC, Negro, ATX, Micro ATX, Mini-ITX, Juego, 120 mm  
SKU: BR-935944

## Información Técnica

- Marca: **Balam Rush**
- Factor de forma: **Midi Tower**
- Tipo: **PC**
- Color del producto: **Negro**
- Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, Micro ATX, Mini-ITX**
- Número de puertos 3.5": **2**
- Fuente de alimentación incluida: **No**
- Puertos USB 2.0: **1**
- Tamaños de disco duro soportados: **2.5,3.5"**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Diseño

Factor de forma: **Midi Tower**

Tipo: **PC**

Color del producto: **Negro**

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, Micro ATX, Mini-ITX**

Número de puertos 3.5": **2**

Número de bahías 2.5": **2**

Ventana lateral: **Si**

Adecuado para: **Juego**

Iluminación: **Si**

Panel(es) de vidrio templado: **Si**

Botón de control RGB: **Si**

### Fuente de alimentación

Fuente de alimentación incluida: **No**

### Puertos e Interfaces

Entrada de audio: **Si**

Salida de audio: **Si**

Puertos USB 2.0: **1**

#### Enfriamiento

Número de ventiladores frontales soportados (max.): **2**  
Diámetro de ventiladores frontales soportados: **120 mm**  
Ventiladores laterales instalados: **3x 120 mm**  
Ventiladores traseros instalados: **1x 120 mm**  
Número de ventiladores superiores soportados: **2**  
Diámetros de ventiladores superiores soportados: **120 mm**

#### Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados: **2.5,3.5"**  
Caja combo HDD / SSD: **Si**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**  
Profundidad: **300 mm**  
Altura: **380 mm**  
Peso: **8 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/531913/balam-rush-tank-pro-gm930-midi-tower-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.