

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 Dragonfly Mesh GM740 Midi Tower Negro**

Balam Rush Dragonfly Mesh GM740, Midi Tower, PC, Negro, ATX, Micro ATX, Mini-ITX, Metal, Plástico, Vidrio templado, 16.5 cm  
SKU: BR-935982

## 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": **1**
- Puertos USB 2.0: **2**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
- Tamaños de disco duro soportados: **3.5"**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Diseño

Materiales: **Metal, Plástico, Vidrio templado**

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": **1**

Número de bahías 2.5": **1**

Número de ranuras de expansión: **7**

Ventana lateral: **Si**

Altura máxima de la CPU más fresco: **16.5 cm**

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: **33 cm**

### Fuente de alimentación

Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: **ATX, PS2**

### Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **2**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

### Enfriamiento

Diámetro de ventiladores traseros soportados: **120 mm**  
Número de ventiladores superiores soportados: **2**  
Diámetros de ventiladores superiores soportados: **120 mm**

#### Medios de almacenaje

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**  
Profundidad: **370 mm**  
Altura: **435 mm**  
Peso: **3.9 kg**  
Grosor de material: **0.45 mm**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **250 mm**  
Largo del paquete: **490 mm**  
Alto del paquete: **403 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/529593/balam-rush-dragonfly-mesh-gm740-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.