



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**Balam Rush ERIS FROST G1985 Micro Tower Blanco**

Balam Rush ERIS FROST GI985, Micro Tower, PC, Blanco, Micro ATX, Mini-ITX, Metal, Vidrio templado, 16.8 cm

SKU: BR-935647

## Información Técnica

- Marca: **Balam Rush**
- Factor de forma: **Micro Tower**
- Tipo: **PC**
- Color del producto: **Blanco**
- Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **Micro ATX, Mini-ITX**
- Número de puertos 3.5": **1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
- Tamaños de disco duro soportados: **3.5"**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Diseño

Materiales: **Metal, Vidrio templado**

Factor de forma: **Micro Tower**

Tipo: **PC**

Color del producto: **Blanco**

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

Número de puertos 3.5": **1**

Número de bahías 2.5": **4**

Número de ranuras de expansión: **4**

Ventana lateral: **Si**

Altura máxima de la CPU más fresco: **16.8 cm**

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: **35.5 cm**

### Fuente de alimentación

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

### Puertos e Interfaces

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

Número de puertos USB Tipo C: **1**

#### Enfriamiento

Diámetro de ventiladores traseros soportados: **120 mm**  
Número de ventiladores superiores soportados: **2**  
Diámetros de ventiladores superiores soportados: **120,140 mm**  
Tamaños de radiador delantero compatibles: **240 mm**  
Tamaños de radiador trasero compatibles: **240 mm**

#### Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados: **3.5"**  
Factor de formato SSD: **2.5"**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **204 mm**  
Profundidad: **413 mm**  
Altura: **337 mm**  
Peso: **4.7 kg**  
Grosor de material: **0.6 mm**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **275 mm**  
Largo del paquete: **470 mm**  
Alto del paquete: **400 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/542090/balam-rush-eris-frost-gi985-micro-tower-blanco>

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