

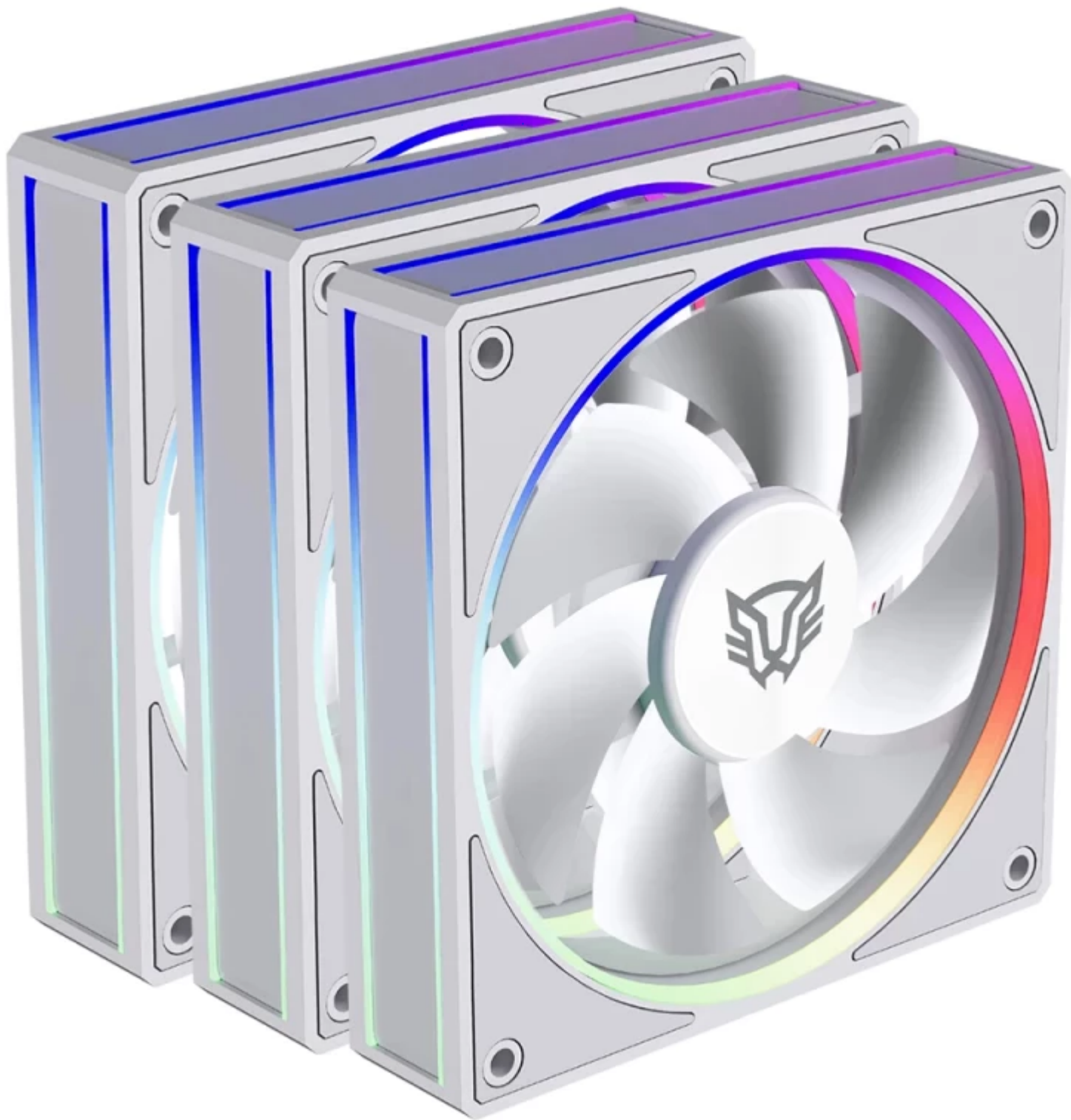


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



B A L A M R U S H

www.mcashop.mx



Balam Rush BR-942133 sistema de refrigeración de computadora Gabinete de la computadora Ventilador 12 cm Blanco

Balam Rush BR-942133, Ventilador, 12 cm, 600 RPM, 1600 RPM, Blanco
SKU: BR-942133

Información Técnica

- Marca: **Balam Rush**
- Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**
- Tipo: **Ventilador**
- Color del producto: **Blanco**

Aspectos destacados

Los ventiladores Eolox Bora EXB85 de 120 mm con diseño cuadrado y Aurea RGB proporcionan un excelente flujo de aire entre 600 y 1600 RPM, garantizando una refrigeración efectiva para sistemas de PC de gama media. Su diseño en negro combina de manera elegante con cualquier configuración, mientras que la iluminación RGB agrega un toque personalizable. Son ideales para quienes buscan un rendimiento sólido con un toque de estilo sin necesidad de configuraciones complicadas.

Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**

Tipo: **Ventilador**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Velocidad de rotación (mín.): **600 RPM**

Velocidad de rotación (máx.): **1600 RPM**

Máximo flujo de aire: **48 cfm**

Presión máxima de aire: **2.25 mmH2O**

Tipo de soporte: **Cojinete hidrodinámico (HDB)**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**

Número de aspas del ventilador: **7**

Iluminación LED: **Si**

Número de LEDs: **16**

Iluminación de color: **Multi**

Tipo de conector LED: **3-pines**

Conector de ventilador: **4-pines**

Control de energía

Voltaje LED: **5 V**

Voltaje del ventilador: **12 V**

Peso y dimensiones

Peso: **570 g**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **120 x 25 x 120 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/608917/balam-rush-br-942133-sistema-de-refrigeracion-de-computadora-gabinete-de-la-computadora-ventilador-12-cm-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.