

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 BR-937924 sistema de refrigeración de computadora Procesador Enfriador de aire 12 cm Blanco**

Balam Rush BR-937924, Enfriador de aire, 12 cm, 600 RPM, 1800 RPM, Blanco  
SKU: BR-937924

## Información Técnica

- Marca: **Balam Rush**
- Localización adecuada: **Procesador**
- Tipo: **Enfriador de aire**
- Color del producto: **Blanco**

## Aspectos destacados

Equipado con 6 tubos de calor de cobre de alto rendimiento y un impresionante ventilador de 120 mm ARGB, este sistema de enfriamiento de aire elevará tu experiencia informática a un nivel superior.

## Especificaciones

### Desempeño

Localización adecuada: **Procesador**

Tipo: **Enfriador de aire**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Sockets de procesador soportados: **LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 775 (Socket T), Socket 754, Socket 940, Socket AM3, Enchufe AM3+, Enchufe AM4, Enchufe AM5, Toma FM1, Toma FM2**

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

Velocidad de rotación (máx.): **1800 RPM**

Nivel de ruido (alta velocidad): **33.8 Db**

Máximo flujo de aire: **73.6 cfm**

Presión máxima de aire: **0.98 mmH2O**

### Diseño

Color del producto: **Blanco**

Materiales: **Aluminio, Plástico**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Azul, Verde, Rojo**

Tipo de conector LED: **4-pines**

### Control de energía

Fuente de alimentación: **9.6 W**

Voltaje: **5 - 13.8 V**

Potencia de diseño térmico (TDP): **190 W**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **74 mm**

Altura: **147 mm**

Peso: **580 g**

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

Longitud de cable: **0.4 m**

Ancho del paquete: **185 mm**

Largo del paquete: **150 mm**

Alto del paquete: **107 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/540823/balam-rush-br-937924-sistema-de-refrigeracion-de-computadora-procesador-enfriador-de-aire-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.