

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-941112 enfriador para laptop 43.2 cm (17") 3000 RPM Negro

Balam Rush BR-941112, 43.2 cm (17"), 9 pieza(s), 7 cm, 5 cm, Botones, 3000 RPM
SKU: BR-941112

Información Técnica

- Marca: **Balam Rush**
- Tamaño máximo de pantalla: **43.2 cm (17")**
- Número de ventiladores incluidos: **9 pieza(s)**
- Control de la velocidad del ventilador: **Si**
- Color del producto: **Negro**
- Interfaz de host: **USB**
- Tipo de alimentación: **USB**

Aspectos destacados

Diseñada para los usuarios más exigentes, esta base enfriadora cuenta con una placa central y 9 ventiladores que garantizan una disipación de calor superior. Con soporte para celular, 6 niveles de ajuste y un elegante acabado en negro, asegura un rendimiento óptimo y un entorno de trabajo ergonómico.

Especificaciones

Desempeño

Tamaño máximo de pantalla: **43.2 cm (17")**

Número de ventiladores incluidos: **9 pieza(s)**

Diámetro de ventilador: **7 cm**

Diámetro 2 del ventilador: **5 cm**

Control de la velocidad del ventilador: **Si**

Tipo de control: **Botones**

Velocidad de rotación (máx.): **3000 RPM**

Desempeño de ventilador: **98 cfm**

Nivel de ruido: **26 Db**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Materiales: **ABS, Aluminio**

Iluminación: **Si**

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

Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **USB**

Cantidad de puertos USB: **1**

Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

Voltaje de entrada: **12 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **420 mm**

Profundidad: **310 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **1.24 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **515 mm**

Largo del paquete: **315 mm**

Alto del paquete: **65 mm**

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/producto/606470/balam-rush-br-941112-enfriador-para-laptop-432-cm-17-3000-rpm-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.