



Corsair RS140 MAX Gabinete de la computadora Ventilador 14 cm Negro 1 pieza(s)

Corsair RS140 MAX, Ventilador, 14 cm, 1600 RPM, Negro

SKU: CO-9050174-WW

Información Técnica

Marca: **Corsair**

Color del producto: **Negro**

Tipo: **Ventilador**

Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**

Aspectos destacados

Maximice la eficiencia de su refrigeración con el ventilador grueso CORSAIR RS140 MAX PWM, que cuenta con un ventilador de 30 mm de grosor, fabricado en polímero de cristal líquido de primera calidad, capaz de ofrecer una presión estática muy elevada.

GRAN GROSOR, GRAN RENDIMIENTO

Su grosor de 30 mm hace a los ventiladores RS MAX un 17 % más gruesos que el ventilador estándar de refrigeración para PC. Esto se traduce directamente en una potencia de refrigeración adicional para su PC, gracias a un mayor flujo de aire y presión estática generada por un aspa de ventilador de mayor tamaño.

DISEÑO PARA MAXIMIZAR EL FLUJO DE AIRE Y MINIMIZAR EL NIVEL SONORO

Los ventiladores RS MAX aprovechan la ingeniería y el diseño expertos de CORSAIR para maximizar todas las ventajas de un marco más grueso.

FLUJO DE AIRE

El mayor tamaño y la forma optimizada de las aspas del ventilador impulsa un mayor volumen de aire a través del chasis de su PC.

PRESIÓN ESTÁTICA

La elevada presión estática convierte al RS MAX en la opción ideal para el montaje en radiadores, ya que puede empujar el aire con mayor eficacia a través de obstrucciones densas.

MENOS RUIDO

Puede girar a menos revoluciones por minuto para alcanzar el mismo caudal de aire que un ventilador más fino, lo que reduce el ruido generado por el ventilador en su PC.

LCP REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Fabricadas en polímero de cristal líquido reforzado con fibra de vidrio, las aspas de ventilador de la serie RS MAX ofrecen lo último en rigidez de aspas de ventilador de radiador. El material de primera calidad evita que las aspas del ventilador se doblen o deformen bajo distintos grados de presión estática, lo que garantiza que el flujo óptimo del radiador esté disponible con cualquier velocidad del ventilador.

TECNOLOGÍA CORSAIR AIRGUIDE

Las palas antirremolinos del estator situadas detrás del aspa del ventilador concentran el flujo de aire en un cono cerrado para mejorar la eficacia de la refrigeración como ventilador para chasis o una mejor disipación del calor como ventilador de radiador.

RODAMIENTO DE CÚPULA MAGNÉTICA DE CORSAIR

El rodamiento mejorado minimiza la fricción y el ruido mecánico, logrando un equilibrio entre un alto rendimiento del flujo de aire y una baja huella acústica. Además, la fricción reducida equivale a una mayor longevidad para el ventilador.

RIGUROSAMENTE PROBADO Y PERFECCIONADO PARA OFRECER EL MÁXIMO RENDIMIENTO

Las pruebas exhaustivas confirman el excepcional rendimiento de refrigeración de la serie RS MAX, tanto en aplicaciones de ventilador para chasis como de radiador. Lea más sobre cómo se mide realmente el rendimiento de los ventiladores del radiador, qué significan las especificaciones en la práctica y qué diferencia a los buenos ventiladores de los magníficos.

Especificaciones

Desempeño
Localización adecuada: Gabinete de la computadora
Tipo: Ventilador
Diámetro de ventilador: 14 cm
Velocidad de rotación (máx.): 1600 RPM
Nivel de ruido (alta velocidad): 31 Db
Mínimo flujo de aire: 27.5 cfm

Máximo flujo de aire: **104 cfm**

Presión de aire mínima: **0.2 mmH2O**

Presión máxima de aire: **2.4 mmH2O**

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): **Si**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Conector de ventilador: **4-pines**

Control de energía

Corriente del ventilador: **0.22 A**

Peso y dimensiones

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **140 x 140 x 30 mm**

Peso de ventilador: **350 g**

Contenido del empaque

Tipo de empaque: **Caja**

Tornillos incluidos: **Si**

Número de tornillos: **12**

Link: <https://mcashop.mx/producto/662086/corsair-rs140-max-gabinete-de-la-computadora-ventilador-14-cm-negro-1-piezas>