

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Corsair CW-9060071-WW sistema de refrigeración de computadora Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 14 cm Negro 1 pieza(s)

Corsair CW-9060071-WW, Refrigerador de líquidos todo en uno, 14 cm, 500 RPM, 1700 RPM, Negro
SKU: CW-9060071-WW

Información Técnica

- Marca: **Corsair**
- Localización adecuada: **Procesador**
- Tipo: **Refrigerador de líquidos todo en uno**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: **Procesador**

Tipo: **Refrigerador de líquidos todo en uno**

Diámetro de ventilador: **14 cm**

Sockets de procesador soportados: **LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2066, Enchufe AM4, Socket sTR4, Socket sTRX4**

Velocidad de rotación (mín.): **500 RPM**

Velocidad de rotación (máx.): **1700 RPM**

Nivel de ruido (baja velocidad): **5 Db**

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

Mínimo flujo de aire: **19.5 cfm**

Máximo flujo de aire: **89 cfm**

Presión de aire mínima: **0.16 mmH2O**

Presión máxima de aire: **2 mmH2O**

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

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

Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de radiador: **Aluminio**

Material de la placa base: **Cobre**

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

Iluminación LED: **Si**

Número de LEDs: **33**

Iluminación de color: **Multi**

Peso y dimensiones

Ancho: **56 mm**

Profundidad: **56 mm**

Longitud del tubo: **45 cm**

Peso: **1.95 kg**

Grosor de ventilador: **2.5 cm**

Contenido del empaque

Tipo de empaque: **Caja**

Kit de montaje: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Incluye conductor térmico: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601312/corsair-cw-9060071-ww-sistema-de-refrigeracion-de-computadora-procesador-refrigerador-de-liquidos-todo-en-uno-14-cm-negro-1-piezas>

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