



Corsair CW-9060069-WW sistema de refrigeración de computadora Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 14 cm Negro 1 pieza(s)

Corsair CW-9060069-WW, Refrigerador de líquidos todo en uno, 14 cm, 500 RPM, 1700 RPM, Negro

SKU: CW-9060069-WW

Información Técnica

Marca: Corsair

Color del producto: Negro

Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno

Localización adecuada: Procesador

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 2011 (Socket R), 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

Diámetro 2 del ventilador: 14 cm

Velocidad de giro del ventilador 2 (min): 500 RPM

Velocidad de giro del ventilador 2 (max): 1700 RPM

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Diseño

Color del producto: Negro

Material de radiador: Aluminio

Material de la placa base: Cobre

Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)

Iluminación LED: Si

Número de LEDs: 48

Iluminación de color: Multi

Peso y dimensiones

Ancho: **56 mm**

Ancho de radiador: **32.2 cm**

Profundidad de radiador: **13.7 cm**

Altura de radiador: **2.7 cm**

Profundidad: **56 mm**

Longitud del tubo: **40 cm**

Diámetro del ventilador VRM: **14 cm**

Peso: **1.05 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/537398/corsair-cw-9060069-ww-sistema-de-refrigeracion-de-computadora-procesador-refrigerador-de-liquidos-todo-en-uno-14-cm-negro-1-piezas>