



**CORSAIR ICUE LINK H100I LCD RGB ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 2X 120MM HASTA 2400RPM NEGRO**

El Corsair Enfriamiento Liquido CPU 2x120mm CW-9061007-WW es un sistema de refrigeracion liquida disenado para ofrecer un rendimiento optimo en la gestion termica de procesadores. Con un tamano de radiador de 240mm, este enfriador se adapta a diversas configuraciones de hardware. El radiador esta fabricado en aluminio, lo que proporciona una excelente conductividad termica y durabilidad. La base de la placa es de cobre, lo que mejora aun mas la eficiencia en la transferencia de calor. El sistema incluye dos ventiladores de 12 cm, que operan a una velocidad maxima de 2400 RPM, generando un flujo de aire maximo de 63.1 cfm y una presion estatica de 3.8 mmH2O, lo que asegura una refrigeracion efectiva. El enfriador es compatible con una amplia gama de procesadores, incluyendo Intelu00ae Celeronu00ae, Intelu00ae Core i3, i5, i7, i9 y Intelu00ae Pentiumu00ae, asi como con sockets como LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1700, Socket AM4 y Socket AM5. Esto lo convierte en una opcion versatil para diferentes plataformas. Con unas dimensiones de 125 mm de ancho, 27.7 cm de largo y 12 cm de profundidad, el radiador tiene una altura de 2.7 cm, lo que permite una instalacion sencilla en la mayoria de los gabinetes. La longitud del tubo es de 40 cm, facilitando la colocacion del sistema en diversas configuraciones. El Corsair CW-9061007-WW tambien cuenta con un controlador de ventilador, permitiendo ajustar la velocidad de rotacion segun las necesidades del sistema. Ademias, ofrece modos de iluminacion RGB, anadiendo un toque estetico al equipo. Este enfriador liquido es ideal para quienes buscan un rendimiento superior en la refrigeracion de su CPU, combinando eficiencia, compatibilidad y un disenio atractivo.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

2.7 cm

**Ancho de radiador**

27.7 cm

**Profundidad de radiador**

12 cm

**Longitud del tubo**

40 cm

**Ancho**

125 mm

**Detalles tecnicos**

**Presion estatica del ventilador**

3.8 mmH2O

**Diseno**

**Color del producto**

Negro

**Modos de iluminacion**

RGB

**Material de radiador**

Aluminio

**Base material de la placa**

Cobre

**Tipo de enfriamiento**

Enfriamiento Liquido

**Controlador del ventilador**

Si

**Desempeno**

**Velocidad de ventilador (max.)**

<p><b>2400RPM</b></p> <p><b>Procesador compatible</b>  <b>Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®</b></p> <p><b>Tipo</b>  <b>Enfriador de aire</b></p> <p><b>Minimo flujo de aire</b>  <b>16.44 cfm</b></p> <p><b>Sockets de procesador soportados</b>  <b>LGA 1851, LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, Socket AM4, Socket AM5</b></p> <p><b>Velocidad de rotacion (min.)</b>  <b>480 RPM</b></p> <p><b>Localizacion adecuada</b>  <b>Procesador</b></p> <p><b>Numero de ventiladores</b>  <b>2</b></p> <p><b>Tamano del radiador</b>  <b>240mm</b></p> <p><b>Maximo flujo de aire</b>  <b>63.1 cfm</b></p> <p><b>Diametro de ventilador</b>  <b>120mm</b></p> <p><b>Cantidad por paquete</b>  <b>2 Piezas</b></p>
<p><b>\$3,629.60MN</b></p>