



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

El Corsair iCUE Link H100i RGB es un sistema de enfriamiento liquido todo en uno (AIO) diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en la refrigeracion de procesadores. Este modelo es compatible con varios sockets de procesador, incluyendo LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4 y Socket AM5, lo que lo convierte en una opcion versatil para diferentes configuraciones de hardware. El enfriador cuenta con un radiador de 240 mm, que permite una eficiente disipacion del calor. Esta equipado con dos ventiladores de 12 cm, que operan a una velocidad maxima de 2400 RPM, garantizando un flujo de aire adecuado para mantener las temperaturas bajo control. La altura del radiador es de 2.7 cm, lo que facilita su instalacion en la mayoria de los gabinetes. En terminos de estetica, el Corsair iCUE Link H100i RGB presenta un color blanco que se integra facilmente en diversas configuraciones de PC. Ademas, ofrece modos de iluminacion RGB, permitiendo personalizar la apariencia del sistema y crear efectos visuales atractivos. Este sistema de enfriamiento liquido es ideal para quienes buscan un rendimiento eficiente y un diseno atractivo en su equipo.

**Peso y dimensiones**

**Dimensiones del ventilador 2 (ancho x fondo x alto)**

120 x 120 x 25 mm

**Profundidad del bloque de agua**

5.6 cm

**Altura**

2.7 cm

**Ancho del bloque de agua**

5.6 cm

**Ancho de radiador**

27.7 cm

**Profundidad de radiador**

12 cm

**Longitud del tubo**

40 cm

**Dimensiones del ventilador (A x A x P)**

120 x 120 x 25 mm

**Altura del bloque de agua**

5.6 cm

**Peso**

2.12 kg

**Ancho**

277 mm

**Diseno**

**Iluminacion LED**

Si

**Iluminacion de color**

Multi

**Color del producto**

Blanco

**Modos de iluminacion**

RGB

**Material de radiador**

Aluminio

<b>Base material de la placa</b>
Cobre
<b>Tipo de enfriamiento</b>
Enfriamiento Liquido
<b>Materiales</b>
Aluminio, Cobre, Plastico, Caucho
<b>Contenido del embalaje</b>
Instrucciones de instalacion
Si
<b>Separador(es) para zocalo de CPU</b>
Si
<b>Soporte(s) de CPU</b>
Si
<b>Tornillos incluidos</b>
Si
<b>Kit de montaje</b>
Si
<b>Contenido del empaque</b>
Incluye conductor termico
Si
<b>Desempeno</b>
<b>Velocidad de rotacion (max.)</b>
2400RPM
<b>Presion de aire minima</b>
0.17 mmH2O
<b>Presion maxima de aire</b>
3.8 mmH2O
<b>Velocidad de giro del ventilador 2 (min)</b>
480 RPM
<b>Velocidad de ventilador (max.)</b>
2400RPM
<b>Tipo</b>
Refrigerador hibrido
<b>Minimo flujo de aire</b>
16.44 cfm
<b>Sockets de procesador soportados</b>
LGA 1851, LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4, Socket AM5
<b>Velocidad de rotacion del ventilador 2 (max.)</b>
2400 RPM
<b>Velocidad de rotacion (min.)</b>
480 RPM
<b>Localizacion adecuada</b>
Procesador
<b>Numero de ventiladores</b>
2
<b>Tamano del radiador</b>
240mm
<b>Diametro 2 del ventilador</b>
12 cm
<b>Maximo flujo de aire</b>

63.1 cfm
Diametro de ventilador
120mm
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
\$3,388.91MN