



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

El Corsair iCUE Link H100i RGB AIO es un sistema de enfriamiento liquido diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en la refrigeracion de procesadores. Este modelo cuenta con un radiador de 240 mm, fabricado en aluminio, que permite una eficiente disipacion del calor. La unidad incluye dos ventiladores de 12 cm, que operan a una velocidad maxima de 2400 RPM, proporcionando un flujo de aire de hasta 63.1 cfm, lo que asegura un enfriamiento efectivo incluso en condiciones de alta carga. La iluminacion LED RGB anade un toque estetico, con multiples modos de iluminacion que permiten personalizar la apariencia del sistema. El bloque de agua tiene unas dimensiones de 5.6 cm de altura, ancho y profundidad, y esta fabricado con materiales de alta calidad como cobre y plastico, garantizando durabilidad y eficiencia termica. Este enfriador es compatible con una variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4 y Socket AM5, lo que lo hace versatil para diferentes configuraciones de hardware. La longitud del tubo es de 40 cm, facilitando la instalacion en diversas cajas de PC. El Corsair iCUE Link H100i RGB AIO tambien incluye tornillos y un kit de montaje, lo que simplifica el proceso de instalacion. La presion maxima de aire es de 3.8 mmH2O, mientras que la presion minima es de 0.17 mmH2O, lo que indica un diseno eficiente en la gestion del flujo de aire. En resumen, este sistema de enfriamiento liquido combina un diseno atractivo con un rendimiento solido, ideal para quienes buscan mantener temperaturas optimas en sus procesadores.

**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

**Ancho**

275mm

**Diseno**

**Iluminacion LED**

Si

**Iluminacion de color**

Multi

**Color del producto**

Negro

**Modos de iluminacion**

RGB

<b>Material de radiador</b>
Aluminio
<b>Base material de la placa</b>
Cobre
<b>Materiales</b>
Aluminio, Cobre, Plastico, Caucho
<b>Contenido del embalaje</b>
Separador(es) para zocalo de CPU
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>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>Tipo de enfriamiento</b>
Enfriamiento Liquido
<b>Maximo flujo de aire</b>
63.1 cfm
<b>Diametro de ventilador</b>

120mm
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
\$3,272.38MN