



CORSAIR ICUE LINK H150I RGB ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 3X 120MM HASTA 2400RPM BLANCO

El Corsair iCUE Link H150i RGB es un sistema de enfriamiento liquido diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en la refrigeracion de procesadores. Con una altura de 2.7 cm y un color blanco elegante, este enfriador se integra perfectamente en diversas configuraciones de PC. Este modelo es compatible con multiples sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1200, LGA 1700, asi como Socket AM4 y AM5, lo que lo convierte en una opcion versatil para diferentes plataformas. El radiador tiene un tamaño de 360 mm, lo que permite una excelente disipacion del calor. El Corsair iCUE Link H150i RGB cuenta con tres ventiladores de 12 cm, que operan a una velocidad maxima de 2400 RPM, garantizando un flujo de aire eficiente y un enfriamiento efectivo. Ademas, ofrece modos de iluminacion RGB, lo que permite personalizar la estetica del sistema. Con un ancho de 394 mm, este enfriador liquido combina un diseño funcional con un rendimiento superior, ideal para entusiastas de la informatica que buscan mantener temperaturas optimas en sus componentes.

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

39.7 cm

Profundidad de radiador

12 cm

Longitud del tubo

45 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura del bloque de agua

5.6 cm

Ancho

394 mm

Diseño

Iluminacion LED

Si

Iluminacion de color

Multi

Color del producto

Blanco

Modos de iluminacion

RGB

Material de radiador

Aluminio

Base material de la placa

Cobre

Materiales

Aluminio, Cobre, Plastico, Caucho
Contenido del embalaje
Separador(es) para zocalo de CPU
Si
Soporte(s) de CPU
Si
Tornillos incluidos
Si
Kit de montaje
Si
Contenido del empaque
Incluye conductor termico
Si
Desempeno
Velocidad de rotacion (max.)
2400RPM
Presion de aire minima
0.17 mmH2O
Presion maxima de aire
3.8 mmH2O
Velocidad de giro del ventilador 2 (min)
480 RPM
Velocidad de ventilador (max.)
2400RPM
Minimo flujo de aire
16.44 cfm
Sockets de procesador soportados
LGA 1851, LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Socket AM5
Velocidad de rotacion del ventilador 2 (max.)
2400 RPM
Velocidad de rotacion (min.)
480 RPM
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
3
Tamano del radiador
360mm
Diametro 2 del ventilador
12 cm
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Maximo flujo de aire
63.1 cfm
Diametro de ventilador
120mm
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja

\$3,977.23MN