



CORSAIR ICUE LINK H170I RGB AIO ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 3X 140MM HASTA 2000RPM NEGRO

El Corsair iCUE Link H170i RGB es un sistema de enfriamiento liquido todo en uno diseñado para optimizar el rendimiento de los procesadores. Este modelo cuenta con un radiador de 420 mm, que proporciona una excelente capacidad de disipacion de calor. La altura del bloque de agua es de 5.6 cm, y su ancho tambien es de 5.6 cm, lo que permite una instalacion compacta y eficiente. El sistema incluye tres ventiladores de 14 cm, que operan a una velocidad minima de 400 RPM y pueden alcanzar hasta 2000 RPM, garantizando un flujo de aire maximo de 82.5 cfm y un minimo de 12.1 cfm. La presion maxima de aire es de 3.5 mmH2O, lo que asegura un rendimiento optimo en la refrigeracion del procesador. El Corsair iCUE Link H170i es compatible con una amplia variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket FM2+, Socket FM2 y Socket FM1. Esto lo convierte en una opcion versatil para diferentes configuraciones de hardware. La iluminacion RGB multicolor anade un toque estetico al sistema, permitiendo personalizar la apariencia del equipo. La base del bloque de agua esta fabricada en cobre, lo que mejora la conductividad termica, mientras que el radiador esta hecho de aluminio, contribuyendo a la ligereza y durabilidad del producto. El kit de montaje incluye tornillos y separadores para el zocalo de CPU, facilitando la instalacion. La longitud del tubo es de 45 cm, lo que proporciona flexibilidad en la disposicion del sistema de refrigeracion. El embalaje es de tipo caja, asegurando la proteccion del producto durante el transporte. En resumen, el Corsair iCUE Link H170i RGB AIO es un sistema de enfriamiento liquido eficiente y esteticamente atractivo, ideal para quienes buscan un rendimiento superior en sus configuraciones de PC.

Peso y dimensiones

Dimensiones del ventilador 2 (ancho x fondo x alto)

140 x 140 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

45.7 cm

Profundidad de radiador

14 cm

Longitud del tubo

45 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

140 x 140 x 25 mm

Altura del bloque de agua

5.6 cm

Ancho

401 mm

Diseno

Iluminacion LED

Si

Iluminacion de color

Multi

Color del producto

Negro
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.)
2000RPM
Presion de aire minima
0.19 mmH2O
Presion maxima de aire
3.5 mmH2O
Velocidad de giro del ventilador 2 (min)
400 RPM
Velocidad de ventilador (max.)
2000RPM
Minimo flujo de aire
12.1 cfm
Sockets de procesador soportados
LGA 1851, LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket FM2+, Socket FM2, Socket FM1
Velocidad de rotacion del ventilador 2 (max.)
2000 RPM
Velocidad de rotacion (min.)
400 RPM
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
3
Tamano del radiador
420mm
Diametro 2 del ventilador
14 cm

Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Maximo flujo de aire
82.5 cfm
Diametro de ventilador
140mm
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
\$5,499.75MN