



<b>Fecha de embargo</b>	15-Sep-20
<b>Primera fecha de envío al cliente</b>	1-Oct-20
<b>Detalles del producto</b>	Refrigerador líquido de CPU CORSAIR iCUE H100i ELITE CAPELLIX
<b>Título del producto</b>	Enfriador de CPU iCUE H100i ELITE CAPELLIX
<b>Nombre del producto</b>	Refrigerador líquido de CPU CORSAIR iCUE H100i ELITE CAPELLIX
<b>Opción de reserva</b>	Ninguna
<b>Imágenes del producto</b>	<a href="#">LINK</a>
<b>Lista de compatibilidades</b>	Intel LGA 1150/1151/1155/1156/1200 Intel 2011/2066 AMD AM4 AMD AM3/AM2+ AMD sTR4/sTRX4

### Descripción general

#### Descripción del producto en 25 palabras

El refrigerador líquido de CPU CORSAIR iCUE H100i ELITE CAPELLIX ofrece una refrigeración de CPU extrema y silenciosa, y consta de un radiador de 240 mm, dos ventiladores CORSAIR ML120 RGB PWM y un cabezal de bomba ultrabrillante CAPELLIX RGB.

### Descripción general

#### Descripción del producto en 50 palabras

El refrigerador líquido de CPU CORSAIR iCUE H100i ELITE CAPELLIX ofrece una refrigeración extrema y silenciosa. Consta de un radiador de 240 mm y dos ventiladores PWM de levitación magnética CORSAIR ML120 RGB, que funcionan entre 400 y 2.400 rpm. 33 LED CAPELLIX ultrabrillantes en el cabezal de la bomba y ocho LED RGB en cada ventilador ponen el foco en la refrigeración.

### Descripción general

#### Descripción del producto en 100 palabras

El refrigerador líquido de CPU CORSAIR iCUE H100i ELITE CAPELLIX ofrece una refrigeración extrema y silenciosa. Consta de un radiador de 240 mm y dos ventiladores PWM de levitación magnética CORSAIR ML120 RGB, que funcionan entre 400 y 2.400 rpm. 33 LED CAPELLIX ultrabrillantes en el cabezal de la bomba y ocho LED RGB en cada ventilador le permiten personalizar por completo el aspecto de su refrigerador. Conéctese al CORSAIR iCUE Commander CORE incluido y al potente software CORSAIR iCUE para organizar la iluminación RGB sincronizada, ajustar las velocidades de los ventiladores y habilitar el modo Zero RPM en hasta seis ventiladores. Fácil de instalar en la mayoría de los zócalos de CPU principales, con una placa fría de flujo dividido optimizada térmicamente y una bomba centrífuga silenciosa que ofrece un rendimiento excepcional, el H100i ELITE CAPELLIX otorga protagonismo a la refrigeración.

### Características y ventajas

Estilo 1

- Un cabezal de bomba RGB de alto rendimiento proporciona a su CPU una refrigeración extrema y silenciosa, iluminado por 33 LED RGB CAPELLIX ultrabrillantes.
- Incluye un controlador de iluminación RGB inteligente y de velocidad de los ventiladores CORSAIR iCUE Commander CORE, que permite un control preciso de la velocidad e iluminación de hasta seis ventiladores RGB.
- Dos ventiladores PWM de levitación magnética de 120 mm CORSAIR ML RGB ofrecen un flujo de aire mejorado para conseguir un rendimiento extremo al enfriar la CPU, con ocho LED RGB por ventilador.
- Controle con precisión la refrigeración mediante PWM, ajustando las velocidades de los ventiladores entre 400 y 2.400 rpm.
- Los perfiles de ventiladores Zero RPM del software CORSAIR iCUE permiten detener completamente los ventiladores cuando la temperatura es baja, con lo que se elimina cualquier ruido del ventilador.
- El software CORSAIR iCUE le permite ajustar las velocidades de los ventiladores y la bomba, controlar y sincronizar la iluminación RGB del refrigerador con todos los dispositivos compatibles con iCUE y supervisar las temperaturas de la CPU y el refrigerante; todo desde una única interfaz intuitiva.
- Una placa de refrigeración de cobre de flujo dividido con 128 micro aspas de alta densidad por pulgada proporcionan una refrigeración altamente eficiente en todas las cargas.
- Una bomba centrífuga ofrece un flujo de hasta 0,82 l/min, al tiempo que genera menos de 20 dBA, para una refrigeración extrema y silenciosa.
- Radiador de 240 mm con una gran superficie para un rendimiento de refrigeración superior.
- Soporte de montaje modular para facilitar la instalación rápida, sencilla y sin herramientas en todos los zócalos Intel y AMD actuales.

## Estilo 2

- **Cabezal de bombeo RGB de alto rendimiento:** Refrigeración potente y silenciosa para su CPU, iluminada por 33 LED RGB CAPELLIX ultrabrillantes.
- **CORSAIR iCUE Commander CORE incluido:** Un controlador de velocidad de los ventiladores e iluminación RGB inteligente le brinda un control preciso de la velocidad e iluminación de hasta seis ventiladores RGB.
- **Ventiladores RGB de levitación magnética:** Dos ventiladores PWM de 120 mm CORSAIR ML RGB Series ofrecen un potente flujo de aire para conseguir un rendimiento extremo al enfriar la CPU, con ocho LED RGB por ventilador.
- **Refrigeración extrema de CPU:** Una increíble refrigeración de alto rendimiento a través de PWM, con un funcionamiento entre 400 y 2.400 rpm.
- **Modo Zero RPM:** Los perfiles de refrigeración Zero RPM del software CORSAIR iCUE permiten detener completamente los ventiladores cuando la temperatura es baja, con lo que se elimina cualquier ruido del ventilador.
- **El potente software CORSAIR iCUE:** Ajuste las velocidades de los ventiladores y la bomba, controle y sincronice la iluminación RGB del refrigerador con todos los dispositivos compatibles con iCUE, supervise las temperaturas de la CPU y el refrigerante; todo desde una única interfaz intuitiva.
- **Placa fría de cobre de flujo dividido:** Una placa fría de cobre de flujo dividido con 128 micro aspas de alta densidad por pulgada proporcionan una refrigeración altamente eficiente en todas las cargas.
- **Bomba centrífuga silenciosa:** Ofrece una velocidad de flujo de hasta 0,82 l/min, al tiempo que genera menos de 20 dBA, para una refrigeración extrema y silenciosa.
- **Radiador de 240 mm:** Gran superficie para una refrigeración extrema.
- **Fácil instalación:** Soporte de montaje modular para facilitar la instalación rápida, sencilla y sin herramientas en todos los zócalos Intel y AMD actuales.

Refrigerador líquido integral

Refrigerador de CPU RGB

Palabras clave adicionales:

Refrigeración CORSAIR, refrigeración de CPU CORSAIR, refrigeración líquida CORSAIR, refrigerador líquido CORSAIR, refrigeración integral, refrigeración líquida para PC, kit de refrigeración líquida, refrigeración integral, refrigeración líquida, sistema de refrigeración líquida, refrigeración líquida RGB, refrigerador líquido RGB, refrigeración líquida de CPU, refrigerador líquido de CPU, mejor refrigeración líquida de cpu

Refrigeración líquida para CPU, sistema de refrigeración líquida para PC, sistema de refrigeración líquida, sistema de refrigeración para PC, kit de refrigeración líquida

### Especificaciones

•Dimensiones (mm):	277 mm x 120 mm x 27 mm
•Material de la placa refrigerante:	Cobre
•Material del radiador:	Aluminio
•Ventiladores incluidos:	Dos ventiladores de levitación magnética ML120 RGB
•Velocidad máxima del ventilador:	2.400 RPM
•Dimensiones del ventilador:	120 x 120 x 25 mm
•Material de los tubos:	Goma con poca permeabilidad
•Caudal de aire del ventilador:	75 CFM
•Presión estática del ventilador:	0,2 - 4,2 mm-H <sub>2</sub> O
•Nivel de ruido del ventilador:	10 - 36 dB(A)
•Iluminación:	RGB mediante iCUE
•Garantía:	5 años

### Contenido de la

Refrigerador líquido de CPU CORSAIR H100i RGB PRO XT  
 CORSAIR Commander CORE  
 Kit de montaje para todas las entradas de CPU modernas  
 Dos ventiladores PWM de 120 mm ML RGB Series  
 Tornillos para el montaje del ventilador y radiador  
 Compuesto térmico (preaplicado)  
 Tapa de bomba alternativa  
 Herramienta de extracción de tapas  
 Guía de inicio rápido

### Información de envío

Número armonizado de clasificación arancelaria: 8473.30.5100

País de origen: CHINA

Modelo	Referencia	Código UPC	Peso del producto (kg)	Dimensiones del producto (L x An x Al mm)	Dimensiones de la caja (L x An x Al mm)	Peso por caja de venta (kg)	Cantidad de palé	Cantidad del paquete maestro	Dimensiones de la caja maestra (L x An x Al mm)	Peso de la caja maestra (kg)
H100i	CW-906004 6-WW	840006618751	0,91 kg / 2,01 lb	277 mm x 125 mm x 119,6 mm / 10,91" x 4,92" x 4,71"	310 mm x 223 mm x 148 mm / 12,20" x 8,78" x 5,83"	2.097 kg / 4,62 lb	84	6	460 mm x 330 mm x 460 mm / 18,11" x 12,99" x 18,11"	13,55 kg / 29,87 lb