

Sistema de Refrigeración Líquida Hiditec LQ240/ Negro

Ref.: HID-REF LQ240 BK P/N: LDCR10004



Detalle del producto

LQ240 La refrigeración líquida LQ240 ofrece un alto rendimiento de refrigeración con 2 ventiladores ARGB de 120 x 120mm con control PWM y rodamientos fluido dinámicos (FDB) para aportar la mayor eficiencia y durabilidad. Bomba con carcasa fabricada en aluminio, base de cobre y tubos de teflón para una excelente refrigeración sin fugas.

Refrigeración líquida de alto rendimiento

La refrigeración líquida LQ240 ofrece un alto rendimiento de refrigeración con 2 ventiladores ARGB de 120 x 120mm, control PWM y rodamientos fluido dinámicos (FDB) para aportar la mayor eficiencia y durabilidad.

Bomba con carcasa fabricada en aluminio, base de cobre y tubos de teflón para una excelente refrigeración sin fugas. Bomba con carcasa de aluminio

La carcasa fabricada en aluminio proporciona un aspecto impecable al mismo tiempo que también proporciona mayor rigidez estructural y protección extra para la bomba, mejorando considerablemente la durabilidad y ofreciendo mayor seguridad durante su uso en configuraciones de alto rendimiento.

Su base es de cobre y el motor ofrece una velocidad de 5300 RPM para mantener un circuito de refrigeración óptimo incluso en situaciones de mayor exigencia.

Dispone de una pantalla ARGB con efecto infinito que se sincroniza con la iluminación de los dos ventiladores así como del resto de iluminación del pc. Ventiladores FDB con rodamientos fluido dinámicos

El kit está compuesto por 2 ventiladores de 120 x 120mm con rodamientos fluido dinámicos FDB para ofrecer una excelente durabilidad, además están termorregulados PWM para que la velocidad de giro se adapte a las necesidades de refrigeración del equipo en cada momento.

Cuenta con rango de PWM dinámico 1000~2200RPM (PWM), una capacidad de flujo de aire de 72.37CFM y una sonoridad a plena carga de 27.80 dBA. Compatibilidad máxima

La refrigeración líquida LQ240 es compatible con los procesadores de última generación de Intel y AMD, además, con una instalación rápida y sencilla.

También podrás sincronizar la iluminación ARGB con los distintos softwares de configuración de las principales marcas de placas base como son ASUS, MSI o Gigabyte

Especificaciones

Dimensiones

277 x 120 x 27 mm

Peso

1392 grs

MTBF

50.000 horas

Numero de ventiladores

2

Flujo de aire

72.37 CFM

Compatibilidad Intel

LGA 1851 / 1700 / 1200 / 1156 / 1155 / 1151 / 1150 / 1366

Compatibilidad AMD

AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2

TDP

265W

Conexión

ventilador PWM 4pin 12v connector + 3pin 5v ARGB connector

Dimensiones del ventilador

120 x 120 x 25 mm

Rodamientos del ventilador

Rodamientos fluido dinámicos (FDB)

Certificados

CE , FCC , RoHs

Material del radiador

Aluminio

Longitud de los tubos

450 mm

Material de los tubos Tubo

trenzado de teflón

Dimensiones de la bomba

73 x 62 mm

Material carcasa de la bomba

Aluminio

Velocidad de la bomba

5300 RPM

Sonoridad de la bomba

18 dBA

Conector de la bomba

PWM 4pin 12v connector + 3pin 5v ARGB connector

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cmSockets de procesador soportados: LGA 1851, LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 170072,37 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB)120 x 120 x 25 mmNegro1 pieza(s)

Localización adecuadaProcesador

TipoSistema de refrigeración líquida todo en uno

Diámetro de ventilador12 cm

Sockets de procesador soportadosLGA 1851, LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700

Máximo flujo de aire72,37 cfm

Diámetro 2 del ventilador12 cm

Color del producto Negro
Material Aluminio
Material de radiador Aluminio
Número de ventiladores 2 Ventilador(es)
Tipo de soporte Rodamiento dinámico fluido (FDB)
Iluminación de color Multi
Tipo de conector LED 3 pines
Conector de ventilador 4 pines
Nivel de ruido de la bomba 18 dB
Ancho 277 mm
Conector de bomba 3-pin + 4-pin
Profundidad 27 mm
Longitud del tubo 45 cm
Anchura de la bomba 7,3 cm
Largura de la bomba 6,2 cm
Altura 120 mm
Peso 1,39 kg
Dimensiones del ventilador (A x A x P) 120 x 120 x 25 mm
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Periodo de garantía 3 año(s)
Velocidad de motor de bomba 5300 RPM
Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Potencia de diseño térmico (TDP) 265 W
Tiempo medio entre fallos 50000 h

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*