

Rf. VE10271184 P/N. LDCR10004



Hiditec LDCR10004 sistema de refrigeración para ordenador Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Negro 1 pieza(s)

LQ240La 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 termostáticamente regulados 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

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

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.