



BE QUIET! SILENT LOOP 2 ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 2X 120MM 2200RPM

El be quiet! Silent Loop 2 es un enfriamiento liquido para CPU que ofrece un rendimiento excepcional y un funcionamiento silencioso. Con su tecnologia de rodamiento fluidodinamico (FDB), los ventiladores pueden alcanzar una velocidad maxima de 2200 RPM, proporcionando un flujo de aire eficiente para mantener la temperatura de tu CPU bajo control. El radiador tiene una profundidad de 2.7 cm y esta fabricado en aluminio de alta calidad, lo que garantiza una excelente disipacion del calor. Ademas, el be quiet! Silent Loop 2 cuenta con un diseno compacto y elegante, con dimensiones de 120 x 120 x 25 mm para los ventiladores, lo que lo hace compatible con una amplia variedad de sistemas. Este enfriamiento liquido todo en uno viene con un kit de montaje que facilita su instalacion en diferentes sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1200, LGA 1700, LGA 2011, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket TR4 y Socket sTRX4. Ademas, incluye un conector de bomba de 3 pines y un conector de ventilador de 4 pines para una facil conexion. El be quiet! Silent Loop 2 tambien ofrece caracteristicas adicionales, como un controlador LED de 3 pines para personalizar la iluminacion RGB, cables incluidos para la regulacion PWM de los ventiladores y una pasta termica para una transferencia de calor optima. Ademas, cumple con los estandares de sostenibilidad CE y RoHS. Con un peso de paquete de 1.94 kg y una longitud de contenedor de envio de 33.8 cm, el be quiet! Silent Loop 2 es facil de transportar y almacenar. Su nivel de ruido del ventilador varia de 16.8 a 38.3 dB, lo que garantiza un funcionamiento silencioso incluso en cargas de trabajo intensivas. En resumen, el be quiet! Silent Loop 2 es un enfriamiento liquido de alto rendimiento y bajo ruido que mantendra tu CPU fresca y funcionando de manera eficiente. Con su diseno compacto, facil instalacion y caracteristicas adicionales, es la eleccion perfecta para los entusiastas de la informatica que buscan una solucion de enfriamiento de calidad.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

205 mm

Profundidad del paquete

322 mm

Altura

274 mm

Ancho de radiador

12 cm

Peso del paquete

1.94 kg

Profundidad de radiador

2.7 cm

Longitud del tubo

40 cm

Profundidad

52 mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura de radiador

27.4 cm

Ancho

120 mm

Altura del paquete

137 mm

Detalles tecnicos

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador

300000 h
Conector de bomba
3-pines
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)
Si
Conector de ventilador
4-pines
Cumplimiento de la sostenibilidad
Si
Velocidad de motor de bomba
2800 RPM
Nivel de ruido del ventilador (min.)
16.8 Db
Nivel de ruido del ventilador (max.)
38.3 Db
Sustainability certificates
CE, RoHS
Otras características
Código de Sistema de Armonización (SA)
84733080
Control de energía
Voltaje del ventilador
12 V
Voltaje de bomba
9 - 12 V
Consumo energético del ventilador
1.92 W
Corriente del ventilador
0.37 A
Diseño
Color del producto
Negro
Material de radiador
Aluminio
Base material de la placa
Cobre
Contenido del embalaje
Incluye controlador RGB
Si
Pasta térmica
Si
Kit de montaje
Si
Contenido del empaque
Manual
Si
Cables incluidos
Cable divisor para ventiladores con regulación PWM (Modulación por ancho de pulso)
Desempeño
Interfaz del controlador LED

3-pines
Velocidad de ventilador (max.)
2200RPM
Tipo
Refrigerador de liquidos todo en uno
Sockets de procesador soportados
LGA 1851, LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket TR4, Socket sTRX4
Tecnologia de rodamiento de ventilador
Rodamiento fluidodinamico (FDB)
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
2
Tamano del radiador
240mm
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Diametro de ventilador
120mm
Cantidad por paquete
1 Pieza
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Datos de logistica
Ancho de la caja de envio
43.5 cm
Peso de la caja de envio
17 kg
Pais de origen
Alemania
Cantidad por caja de envio
6 pieza(s)
Longitud del contenedor de envio
33.8 cm
Altura de la caja de envio
44 cm
\$2,216.51MN