



BE QUIET! PURE LOOP 2 FX ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 2X 140MM HASTA 2200RPM NEGRO

El enfriamiento liquido para CPU be quiet! BW014 es un sistema de refrigeracion todo en uno que combina eficiencia y diseno. Este modelo cuenta con un radiador de 240 mm, fabricado en aluminio, que proporciona un excelente rendimiento termico. La base de la placa esta hecha de cobre, lo que mejora la transferencia de calor. El sistema incluye dos ventiladores de 140 mm, cada uno con un diametro de 14 cm, que operan a una velocidad maxima de 2200 RPM. El nivel de ruido en alta velocidad es de 32.8 dB, lo que asegura un funcionamiento relativamente silencioso. La tecnologia de rodamiento tipo rifle utilizada en los ventiladores contribuye a su durabilidad, con un tiempo medio de fallo (MTTF) de 60,000 horas. El voltaje del ventilador es de 12 V y el consumo energetico es de 4.68 W, mientras que la bomba opera a un voltaje de 5 V y tiene una velocidad de motor que varia entre 4000 y 5500 RPM. El sistema es compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM), lo que permite un control mas preciso de la velocidad de los ventiladores. La longitud del tubo es de 40 cm, lo que facilita la instalacion en diferentes configuraciones de PC. Ademas, el kit incluye pasta termica y un hub para la gestion de los ventiladores. La iluminacion LED es de tipo ARGB, con un conector de 3 pines para los LEDs y un conector de 4 pines para los ventiladores y la bomba. El peso del enfriador es de 1.29 kg, mientras que el peso total del paquete es de 2.35 kg. Las dimensiones del paquete son 65.8 cm de longitud, 29.6 cm de ancho y 50.8 cm de altura. Este sistema de refrigeracion es ideal para mantener el procesador a temperaturas optimas, garantizando un rendimiento estable y eficiente.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

152 mm

Profundidad del paquete

365 mm

Altura

315 mm

Longitud de cable

50cm

Ancho de radiador

14 cm

Peso del paquete

2.35 kg

Profundidad de radiador

2.7 cm

Longitud del tubo

40 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

140 x 140 x 25 mm

Peso

1.29 kg

Ancho

312 mm

Altura del paquete

205 mm

Detalles tecnicos

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador

60000 h

Conector de bomba

4-pines

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)

Si

Conector de ventilador

4-pines

Velocidad de motor de bomba (min)

4000 RPM

Velocidad de motor de bomba

5500 RPM

Control de energía

Voltaje del ventilador

12 V

Voltaje de bomba

5 V

Consumo energético del ventilador

4.68 W

LED voltage

5 V

Corriente del ventilador

0.39 A

Diseño

Iluminación LED

Si

Iluminación de color

Multi

Color del producto

Negro

Tipo de conector LED

3-pines

Modos de iluminación

ARGB

Material de radiador

Aluminio

Base material de la placa

Cobre

Tipo de enfriamiento

Enfriamiento Líquido

Contenido del embalaje

Pasta térmica

Si

Kit de montaje

Si

Contenido del empaque

Manual

Si

Incluye hub

Si

Desempeño

Velocidad de ventilador (max.)

2200RPM

Tipo

Refrigerador de liquidos todo en uno
Tecnologia de rodamiento de ventilador
Rodamiento tipo rifle
Nivel de ruido (alta velocidad)
32.8 Db
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
2
Tamano del radiador
240mm
Diametro de ventilador
140mm
Velocidad de motor de bomba (max.)
5500 RPM
Cantidad por paquete
1 Pieza
Datos de logistica
Ancho de la caja de envio
29.6 cm
Peso de la caja de envio
15.6 kg
Cantidad por caja de envio
6 pieza(s)
Longitud del contenedor de envio
65.8 cm
Altura de la caja de envio
50.8 cm
\$3,014.44MN