



BE QUIET! PURE LOOP 2 ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 2X 140MM HASTA 1800RPM NEGRO

El be quiet! Enfriamiento Liquido CPU 2x140mm BW018 es un sistema de refrigeracion liquida todo en uno disenado para procesadores. Este modelo cuenta con un bloque de agua con una profundidad de 4.2 cm y una altura de 9.45 cm, fabricado con una base de cobre que asegura una excelente conductividad termica. Su disenio incluye un radiador de 280 mm, con dimensiones de 31.7 cm de ancho y 14 cm de profundidad, fabricado en aluminio, lo que contribuye a un enfriamiento eficiente. El sistema incluye dos ventiladores de 14 cm, que operan a una velocidad maxima de 1800 RPM, con un nivel de ruido que varia entre 15.4 dB en baja velocidad y 33.8 dB en alta velocidad. Cada ventilador consume 5.4 W y tiene una corriente de 0.45 A, funcionando a un voltaje de 12 V. La tecnologia de rodamiento utilizada es tipo rifle, lo que proporciona una mayor durabilidad, con un tiempo medio de fallo (MTTF) de 80,000 horas. La longitud del tubo es de 40 cm, lo que permite una instalacion flexible en diferentes configuraciones de PC. El sistema es compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM) y cuenta con un conector de bomba de 4 pines. La iluminacion LED es de color multi y se controla mediante un conector LED de 3 pines, aunque no se especifican modos de iluminacion. El peso total del enfriador es de 1.24 kg, y el paquete tiene un peso de 2.14 kg. Las dimensiones del paquete son 365 mm de ancho, 205 mm de profundidad y 152 mm de altura. En cada caja de envio se incluyen 6 piezas, y el peso total de la caja de envio es de 14.2 kg. Este enfriador es compatible con varios sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1200, LGA 1700, asi como los sockets AM4 y AM5. Ademas, cumple con diversas certificaciones de cumplimiento, como CE, FCC, RoHS, UKCA y WEEE, lo que garantiza su sostenibilidad y seguridad en el uso. En resumen, el be quiet! Enfriamiento Liquido CPU 2x140mm BW018 es una opcion eficiente y silenciosa para quienes buscan un sistema de refrigeracion liquida de alto rendimiento para sus procesadores.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

365 mm

Profundidad del bloque de agua

4.2 cm

Profundidad del paquete

205 mm

Altura

2.7 cm

Ancho del bloque de agua

8.3 cm

Longitud de cable

50cm

Ancho de radiador

31.7 cm

Peso del paquete

2.14 kg

Profundidad de radiador

14 cm

Longitud del tubo

40 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

140 x 140 x 25 mm

Altura del bloque de agua

9.45 cm

Peso

1.24 kg

Ancho
14cm
Altura del paquete
152 mm
Detalles tecnicos
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador
80000 h
Conector de bomba
4-pines
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)
Si
Conector de ventilador
4-pines
Velocidad de motor de bomba (min)
4000 RPM
Cumplimiento de la sostenibilidad
Si
Velocidad de motor de bomba
5500 RPM
Certificados de cumplimiento
CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, UKCA, WEEE
Control de energia
Voltaje del ventilador
12 V
Consumo energetico del ventilador
5.4 W
LED voltage
5 V
Corriente del ventilador
0.45 A
Diseno
Iluminacion LED
Si
Iluminacion de color
Multi
Color del producto
Negro
Tipo de conector LED
3-pines
Modos de iluminacion
No disponible
Material de radiador
Aluminio
Base material de la placa
Cobre
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Desempeno
Velocidad de ventilador (max.)
1800RPM

Nivel de ruido (baja velocidad)
15.4 Db
Tipo
Refrigerador de liquidos todo en uno
Sockets de procesador soportados
LGA 1851, LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, Socket AM4, Socket AM5
Tecnologia de rodamiento de ventilador
Rodamiento tipo rifle
Nivel de ruido (alta velocidad)
33.8 Db
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
2
Tamano del radiador
280mm
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
38 cm
Peso de la caja de envio
14.2 kg
Cantidad por caja de envio
6 pieza(s)
Longitud del contenedor de envio
47.6 cm
Altura de la caja de envio
43.8 cm
\$2,368.86MN