



BE QUIET! PURE LOOP 2 FX ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 2X 120MM 5500RPM

El be quiet! Pure Loop 2 FX es un sistema de enfriamiento liquido para CPU que ofrece una altura de radiador de 27.7 cm y produce un nivel de ruido bajo, alcanzando solo los 8 dB en baja velocidad. Cada paquete incluye una pieza del producto. Este enfriador liquido es compatible con la modulacion por ancho de pulsos (PWM) y soporta varios sockets de procesador, como LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 2011 (Socket R), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 1155 (Socket H2), LGA 2066, Enchufe AM4, LGA 1200 (Socket H5), Enchufe AM5 y LGA1700. Las dimensiones del ventilador son de 120 x 120 x25 mm y el conector de la bomba tiene cuatro pines. La corriente del ventilador es de aproximadamente 0.45 A y el ancho del paquete mide alrededor de 140mm. El tipo de conector LED utilizado es de tres pines y el tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador es de 60000h. La velocidad del motor de la bomba es de 5500RPM, y se incluye el kit de montaje en el paquete. La base material de la placa esta hecha de cobre y la longitud de la caja de envío alcanza los 65.8cm. El diametro del ventilador es de doce centímetros, y el voltaje del ventilador es de 12V. Este refrigerador liquido es un producto todo en uno y viene acompañado de un manual. El material del radiador es de aluminio, y la profundidad del paquete es de 321mm. La velocidad del motor de la bomba es de 5500RPM, y la tecnología de rodamiento del ventilador es de tipo rifle. El paquete tiene una anchura de 29.6 cm y la iluminación LED funciona con un voltaje de 5 V. El nivel de ruido alcanza los 32.3dB en alta velocidad, y la velocidad máxima del ventilador es de 2500RPM. La altura de la caja de envío es de 50.8cm y el conector del ventilador tiene cuatro pines. En cada caja de envío se incluyen ocho piezas del producto. Este enfriador liquido esta diseñado para ser utilizado en el procesador y cuenta con un hub incluido. Además, ofrece una iluminación multicolor que añade estilo a su apariencia. El tubo tiene una longitud de 40 centímetros, y la profundidad del radiador mide 2.7cm. El peso de la caja de envío es de 2.13kg, y el color del producto es negro. La velocidad máxima del motor de la bomba es de 5500 RPM, y el peso de la caja de envío alcanza los 18.6 kg

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

140 mm

Profundidad del paquete

321 mm

Altura

27.7 cm

Ancho de radiador

12 cm

Peso del paquete

2.13 kg

Profundidad de radiador

2.7 cm

Longitud del tubo

40 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura del paquete

240 mm

Detalles tecnicos

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador

60000 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
Velocidad de motor de bomba
5500 RPM
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
Material de radiador
Aluminio
Base material de la placa
Cobre
Contenido del embalaje
Pasta termica
Si
Kit de montaje
Si
Contenido del empaque
Manual
Si
Incluye hub
Si
Desempeno
Velocidad de ventilador (max.)
2500RPM
Nivel de ruido (baja velocidad)
8 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)
32.3 Db
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
2
Tamano del radiador
240mm
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Diametro de ventilador
120mm
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
18.6 kg
Cantidad por caja de envio
8 pieza(s)
Longitud del contenedor de envio
65.8 cm
Altura de la caja de envio
50.8 cm
\$2,465.86MN