



NACEB TECHNOLOGY EVEREST 360 ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 3X 120MM 600-1800RPM

El Naceb Technology Everest 360 es un sistema de enfriamiento liquido para CPU, diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en la refrigeracion de procesadores. Este refrigerador de liquidos todo en uno presenta un tamaño de radiador de 360 mm, lo que permite una excelente disipacion del calor. El producto cuenta con tres ventiladores de 12 cm, cada uno con un diametro de 120 mm y una velocidad de rotacion que varia entre 600 RPM y 1800 RPM. En baja velocidad, el nivel de ruido se mantiene en 21 dB, mientras que en alta velocidad puede alcanzar hasta 33 dB. El maximo flujo de aire que se puede obtener es de 65 cfm, lo que contribuye a un enfriamiento eficiente. Los materiales utilizados en la construccion del Everest 360 incluyen polibutileno tereftalato (PBT) y policarbonato (PC), garantizando durabilidad y resistencia. La longitud del tubo es de 40 cm, lo que facilita la instalacion en diferentes configuraciones de PC. Este sistema de enfriamiento es compatible con una amplia variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket FM2+, Socket FM2 y Socket FM1. La iluminacion del Everest 360 es ARGB, con un conector de ventilador de 4 pines y una iluminacion de color multi, lo que permite personalizar la estetica del sistema. La velocidad del motor de la bomba alcanza hasta 2800 RPM, asegurando un flujo constante de liquido refrigerante. Las dimensiones del radiador son 394 mm de ancho, 39.7 cm de ancho y 2.7 cm de profundidad, con una altura total de 12 cm. El consumo energetico del ventilador es de 2.5 W, lo que contribuye a un funcionamiento eficiente. En resumen, el Naceb Technology Everest 360 es una solucion de enfriamiento liquido avanzada, ideal para quienes buscan un rendimiento superior y una estetica personalizable en sus sistemas de computacion.

Peso y dimensiones

Altura

12 cm

Ancho de radiador

39.7 cm

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

Ancho

394 mm

Detalles tecnicos

Conector de ventilador

4-pines

Velocidad de motor de bomba

2800 RPM

Velocidad del ventilador (min)

600 RPM

Control de energia

Voltaje

5.5 - 12 V

Consumo energetico del ventilador

2.5 W

Diseno

Iluminacion LED

Si

Iluminacion de color
Multi
Color del producto
Negro
Modos de iluminacion
ARGB
Number of fan blades
9
Materiales
Polibutileno tereftalato (PBT), Policarbonato (PC)
Desempeno
Velocidad de rotacion (max.)
1800RPM
Velocidad de ventilador (max.)
1800RPM
Nivel de ruido (baja velocidad)
21 dB
Tipo
Refrigerador de liquidos todo en uno
Sockets de procesador soportados
LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket FM2+, Socket FM2, Socket FM1
Nivel de ruido (alta velocidad)
33 dB
Velocidad de rotacion (min.)
600 RPM
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
3
Tamano del radiador
360mm
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Maximo flujo de aire
65 cfm
Diametro de ventilador
120mm
\$1,485.72MN