



NACEB TECHNOLOGY EVEREST 240 ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 2X 120MM 600-1800RPM

El Naceb Technology Everest 240 es un enfriamiento liquido para CPU que cuenta con una velocidad maxima de ventilador de 1800 RPM y un nivel de ruido de 21 dB en baja velocidad. Con una profundidad de radiador de 2.7 cm y un diametro de ventilador de 12 cm, este refrigerador de liquidos todo en uno tiene iluminacion de color multi y es adecuado para la localizacion en el procesador. Con un conector de ventilador de 4 pines y materiales de construccion como el Polibutileno tereftalato (PBT) y Policarbonato (PC), este dispositivo tiene un consumo energetico del ventilador de 2.5 W. Cuenta con dos ventiladores con nueve aspas cada uno, una velocidad de motor de bomba de 2800 RPM y es compatible con una variedad de sockets de procesador. Con un maximo flujo de aire de 65 cfm, dimensiones de ventilador de 120 x 120 x 25 mm, una altura de radiador de 12 cm y un ancho de radiador de 27.5 cm, este enfriamiento liquido tambien ofrece iluminacion LED, una longitud de tubo de 36 cm y funciona con un voltaje de 5.5 - 12 V. Ademas, tiene una velocidad de rotacion minima de 600 RPM y una velocidad maxima de 1800 RPM, con un nivel de ruido de 33 dB en alta velocidad.

Peso y dimensiones

Ancho de radiador

27.5 cm

Profundidad de radiador

2.7 cm

Longitud del tubo

36 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura de radiador

12 cm

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

Number of fan blades

9

Materiales

Polibutileno tereftalato (PBT), Policarbonato (PC)

Desempeno

Velocidad de rotacion (max.) 1800 RPM
Velocidad de ventilador (max.) 1800 RPM
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 1366, LGA 2011, LGA 2066, Socket AM5, Socket AM4, Socket AM3, Socket AM2, Socket sTRX4, Socket sTR4
Nivel de ruido (alta velocidad) 33 dB
Velocidad de rotacion (min.) 600 RPM
Localizacion adecuada Procesador
Numero de ventiladores 2 Ventilador(es)
Maximo flujo de aire 65 cfm
Diametro de ventilador 120 mm
\$1,084.31MN