



## XZEAL XZ410 ENFRIAMIENTO LIQUIDO PARA CPU 2X 120MM 500-2000RPM

El XZEAL XZ410 es un sistema de enfriamiento liquido disenado para procesadores, que ofrece un rendimiento eficiente y silencioso. Este enfriador cuenta con un radiador de 240 mm, que proporciona una excelente capacidad de disipacion de calor. La configuracion incluye dos ventiladores de 120 mm, que operan a una velocidad maxima de 2000 RPM, garantizando un flujo de aire maximo de 93.74 cfm. La presion de aire minima es de 0.17 mmH2O, mientras que la presion maxima alcanza 0.95 mmH2O, lo que permite un rendimiento optimo en diversas condiciones. La bomba tiene un diseno compacto, con una altura de 6 cm y un ancho de 6.5 cm, y opera a una tension nominal de 1.2 V con una intensidad de 0.54 A. El nivel de ruido de la bomba es de 26.8 dB, y en alta velocidad, el nivel de ruido de los ventiladores puede llegar a 39.9 dB, mientras que en baja velocidad se reduce a 18 dB. El XZ410 es compatible con una amplia gama de sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1366, LGA 2011, LGA 2066, LGA 775, asi como varios sockets AM2, AM3, AM3+, AM4, FM1 y FM2. Este sistema de enfriamiento liquido tiene un tiempo medio entre fallos de 160,000 horas y es capaz de manejar una potencia de diseno termico (TDP) de hasta 150 W. El producto tambien incluye iluminacion LED con modos RGB, lo que permite personalizar la estetica del sistema. Con un diseno en color negro, el XZEAL XZ410 combina funcionalidad y estilo, siendo una opcion ideal para quienes buscan un enfriamiento eficiente y atractivo para sus configuraciones de PC.

Peso y dimensiones

Largura de la bomba

6.5 cm

Altura

2.7 cm

Anchura de la bomba

6.5 cm

Altura de la bomba

6 cm

Ancho de radiador

27.6 cm

Profundidad de radiador

12 cm

Ancho

275 mm

**Detalles tecnicos** 

Conector de bomba

3-pines

Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)

Si

Nivel de ruido de la bomba

26.8 Db

Velocidad del ventilador (min)

500 RPM

Control de energia

tension nominal

1.2 V

Intensidad nominal

0.54 A

Diseno

**Iluminacion LED** 



Si

Color del producto

Negro

Modos de iluminacion

RGB

Desempeno

Presion de aire minima

0.17 mmH2O

Presion maxima de aire

0.95 mmH2O

Velocidad de ventilador (max.)

2000RPM

Nivel de ruido (baja velocidad)

18 dB

Sockets de procesador soportados

LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2066, LGA 775 (Socket T), Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2

Nivel de ruido (alta velocidad)

39.9 Db

Tiempo medio entre fallos

160000 h

Localizacion adecuada

Procesador

Numero de ventiladores

2

Tamano del radiador

240mm

Tipo de enfriamiento

Enfriamiento Liquido

Maximo flujo de aire

93.74 cfm

Diametro de ventilador

120mm

Potencia de diseno termico (TDP)

150 W

\$1,069.35MN