



E. LIQUIDO THERMALTAKE CLW405PL12SWA

El Thermaltake TH360 V2 Ultra ARGB es un sistema de enfriamiento liquido diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en la refrigeracion de procesadores. Este modelo cuenta con una velocidad de ventilador maxima de 2000 RPM, lo que permite una eficiente disipacion del calor. Su color blanco aporta un toque estetico moderno y elegante. Este enfriador es compatible con una amplia variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1700, LGA 2011, LGA 2011-v3, LGA 2066, asi como con los sockets AM2, AM3, AM3+, AM4, AM5, FM1 y FM2. Esta versatilidad lo convierte en una opcion adecuada para diferentes configuraciones de hardware. El sistema incluye un radiador de 360 mm, que proporciona una gran superficie para la transferencia de calor, y esta equipado con tres ventiladores de 120 mm, optimizando asi el flujo de aire y la refrigeracion. Ademas, el Thermaltake TH360 V2 Ultra ARGB presenta modos de iluminacion ARGB, que permiten personalizar la estetica del sistema, creando efectos visuales atractivos. Con unas dimensiones de 399 mm de ancho y 12 cm de altura, este enfriador se adapta a la mayoría de los gabinetes de computadoras, garantizando un montaje sencillo y eficiente. En resumen, el Thermaltake TH360 V2 Ultra ARGB combina un diseno funcional con un rendimiento de refrigeracion avanzado, ideal para entusiastas de la informatica y gamers que buscan mantener sus componentes a temperaturas optimas.

Peso y dimensiones

Altura

12 cm

Ancho de radiador

39.6 cm

Profundidad de radiador

2.7 cm

Longitud del tubo

46 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Ancho

399 mm

Detalles tecnicos

Presion estatica del ventilador

2.23 mmH2O

Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)

Si

Velocidad de motor de bomba (min)

1500 RPM

Velocidad del ventilador (min)

500 RPM

Nivel de ruido del ventilador (max.)

25.8 Db

Control de energia

Corriente de bomba

0.43 mA

Voltaje del ventilador

12 V

Voltaje de bomba

12 V

Consumo energetico del ventilador

1.55 W
Corriente del ventilador
0.31 A
Intensidad nominal
0.11 A
Diseno
Iluminacion LED
Si
Iluminacion de color
Azul, Verde, Rojo
Color del producto
Blanco
Modos de iluminacion
ARGB
Material de radiador
Aluminio
Material de bloque de agua
Cobre
Tipo de visualizador
TFT-LCD
Desempeno
Presion de aire minima
2.23 mmH2O
Velocidad de ventilador (max.)
2000RPM
Tipo
Kit de enfriamiento liquido
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
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
3
Tamano del radiador
360mm
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Maximo flujo de aire
57.05 cfm
Diametro de ventilador
120mm
Velocidad de motor de bomba (max.)
3300 RPM
Cantidad por paquete
1 Pieza
\$3,994.10MN