



TARJETA MADRE ASUS MICRO ATX PRIME B550MA AC SAM4 AMD B550 HDMI 128GB DRR4 WIFI PARA AMD

El ASUS Enfriamiento Liquido ROG STRIX LC II 360 ARGB, modelo 90RC00F1-M0AAY0, es un sistema de refrigeracion liquida disenado para ofrecer un rendimiento optimo en la gestion de temperaturas de los procesadores. Con un nivel de ruido de 37.6 dB, proporciona un funcionamiento silencioso, ideal para entornos donde se requiere concentracion. Este enfriador cuenta con un radiador de 360 mm, lo que permite una mayor superficie de disipacion de calor. Esta equipado con tres ventiladores de 12 cm, que operan a una velocidad maxima de 2500 RPM, garantizando un flujo de aire eficiente y un enfriamiento efectivo. La altura del sistema es de 2.7 cm, lo que facilita su instalacion en diversas configuraciones de PC. El producto presenta un disenado en color negro, que se integra de manera elegante en cualquier sistema. Ademas, ofrece modos de iluminacion ARGB, permitiendo personalizar la estetica del equipo segun las preferencias del usuario. El ASUS ROG STRIX LC II 360 ARGB es compatible con una amplia variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1366, LGA 2011, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4 y Socket TR4, lo que lo convierte en una opcion versatil para diferentes plataformas de hardware. En resumen, el ASUS Enfriamiento Liquido ROG STRIX LC II 360 ARGB combina un disenado eficiente y atractivo con un rendimiento de refrigeracion superior, adecuado para entusiastas y usuarios que buscan mantener sus sistemas en condiciones optimas.

Peso y dimensiones

Profundidad del bloque de agua

8 cm

Altura

2.7 cm

Ancho del bloque de agua

8 cm

Ancho de radiador

12.1 cm

Profundidad de radiador

39.4 cm

Longitud del tubo

38 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura del bloque de agua

4.5 cm

Ancho

394 mm

Detalles tecnicos

Nivel de ruido

37.6 Db

Presion estatica del ventilador

5 mmH2O

Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)

Si

Conector de ventilador

4-pines

Utilizar con

Procesador

Radiador

Si
Ventilador integrado
Si
flujo de aire
137.5 mÂ³/h
Velocidad del ventilador (min)
800 RPM
Velocidad de ventilador (max)
2500 RPM
Diseno
Iluminacion LED
Si
Iluminacion de color
Multi
Color del producto
Negro
Modos de iluminacion
ARGB
Material de radiador
Aluminio
Base material de la placa
Cobre
Material de bloque de agua
Cobre
Controlador del ventilador
Si
Material del tubo
Caucho
Materiales
Aluminio, Cobre
Contenido del embalaje
Instrucciones de instalacion
Si
Separador(es) para zocalo de CPU
Si
Soporte(s) de CPU
Si
Tornillos incluidos
Si
Desempeno
Velocidad de ventilador (max.)
2500RPM
Tipo
Interno
Sockets de procesador soportados
LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Socket TR4
Numero de ventiladores
3

Tamano del radiador
360mm
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Maximo flujo de aire
80.95 cfm
Diametro de ventilador
120mm
Grosor de ventilador
2.5 cm
\$2,034.69MN