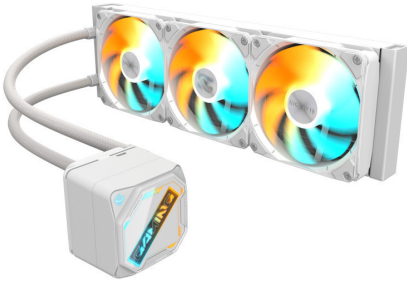


GIGABYTE GAMING 360 ICE Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Blanco 1 pieza(s)

Ref.: RL10154004 P/N: GP-GIGABYTE GME 360I



Detalle del producto

Experimenta un rendimiento de enfriamiento superior con los disipadores de CPU de GIGABYTE. Diseñados con soluciones térmicas avanzadas y componentes de alta calidad, nuestros refrigeradores garantizan una regulación de temperatura óptima para tu procesador. Desde soluciones de refrigeración por aire hasta refrigeración líquida, GIGABYTE ofrece confiabilidad y eficiencia, permitiéndote llevar tu CPU al límite con confianza y tranquilidad.

- Los tubos de teflón reducen la evaporación del refrigerante
- Tapa superior magnética con panel de luz reemplazable
- Ventiladores amigables para DIY con bloqueo deslizante y CADENA DE MARGARITAS
- La iluminación de los ventiladores ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos
- Control de RPM universal para ventiladores y bombas, compatible con todas las marcas de placas base

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

GAMING 360 ICE Refrigeración Líquida para CPU - 3x120 mm Ventiladores ARGB, Mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5 Experimenta un rendimiento de enfriamiento superior con los disipadores de CPU de GIGABYTE. Diseñados con soluciones térmicas avanzadas y componentes de alta calidad, nuestros refrigeradores garantizan una regulación de temperatura óptima para tu procesador. Desde soluciones de refrigeración por aire hasta refrigeración líquida, GIGABYTE ofrece confiabilidad y eficiencia, permitiéndote llevar tu CPU al límite con confianza y tranquilidad. Los tubos de teflón reducen la evaporación del refrigerante Tapa superior magnética con panel de luz reemplazable Ventiladores amigables para DIY con bloqueo deslizante y CADENA DE MARGARITAS La iluminación de los ventiladores ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos Control de RPM universal para ventiladores y bombas, compatible con todas las marcas de placas base

Localización adecuada Procesador

Tipo Sistema de refrigeración líquida todo en uno

Diámetro de ventilador 12 cm

Socket de procesador soportados LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Máximo flujo de aire 61,61 cfm

Presión máxima de aire 2,73 mmH₂O

Color del producto Blanco

Material Aluminio, Cobre

Base material de la placa Cobre

Número de ventiladores 3 Ventilador(es)

Número de aspas del ventilador 7

Número de ventiladores soportados 3

Número de aletas21
Tipo de soporteRodamiento de bolas
Iluminación LEDSi
Iluminación de colorMulti
Nivel de ruido del ventilador (mín.)13,8 dB
Nivel de ruido del ventilador (máx.)35,8 dB
Tecnología de cojinete de la bombaRodamiento cerámico
Ancho de radiador40,3 cm
Profundidad de radiador12 cm
Altura de radiador3,5 cm
Ancho del bloque de agua6,6 cm
Profundidad del bloque de agua6,6 cm
Altura del bloque de agua6,3 cm
Anchura de la bomba6,6 cm
Largura de la bomba6,6 cm
Altura de la bomba6,3 cm
Peso1,66 kg
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 25 x 3 mm
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Soporte(s) de CPUSi
Periodo de garantía3 año(s)
Velocidad de ventilador (max)2200 RPM
Velocidad del ventilador (min)500 RPM
Potencia de diseño térmico (TDP)300 W
Velocidad de motor de bomba (max)4500 RPM
Nivel de ruido36,9 dB
Ancho del paquete465 mm
Profundidad del paquete195,5 mm
Altura del paquete143 mm
Peso del paquete2,34 kg

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*