



## GIGABYTE GAMING 240 ICE Refrigeración Líquida para CPU - 2x120mm Ventiladores ARGB, mecanismo de enclavamiento deslizante, DAISY-CHAIN, Compatible con Intel LGA 1851 y AMD AM5

Ref.: RL10154010 P/N: 28400-GM24I-1CWR

### 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.

- El tubo de teflón reduce la evaporación del refrigerante
- Tapa de bomba magnética con panel de luz reemplazable
- Ventiladores EZ-Chain amigables para DIY con bloqueo deslizante y DAISY-CHAIN
- La iluminación del ventilador ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos
- Control universal de RPM del ventilador y la bomba, compatible con todas las marcas de placas base

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

GAMING 240 ICE Refrigeración Líquida para CPU - 2x120mm 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. El tubo de teflón reduce la evaporación del refrigerante Tapa de bomba magnética con panel de luz reemplazable Ventiladores EZ-Chain amigables para DIY con bloqueo deslizante y DAISY-CHAIN La iluminación del ventilador ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos Control universal de RPM del ventilador y la bomba, 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 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Máximo flujo de aire 61,61 cfm

Presión máxima de aire 2,73 mmH<sub>2</sub>O

Color del producto Blanco

Material Aluminio, Cobre

Base material de la placa Cobre

Número de ventiladores 2 Ventilador(es)

Número de ventiladores soportados 3

Iluminación LED Si

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 radiador28,4 cm  
Profundidad de radiador12 cm  
Altura de radiador3,5 cm  
Longitud del tubo39,5 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  
Peso1,36 kg  
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 25 x 2 mm  
Potencia de diseño térmico (TDP)300 W  
Velocidad de motor de bomba (max)4500 RPM  
Velocidad del ventilador (min)500 RPM  
Periodo de garantía3 año(s)  
Soporte(s) de CPUSi  
Velocidad de ventilador (max)2200 RPM  
Ancho del paquete221,5 mm  
Profundidad del paquete350 mm  
Altura del paquete143 mm  
Peso del paquete1,54 kg

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*