

## GIGABYTE AORUS WATERFORCE X II 360 ICE Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Blanco

Ref.: RL10154006 P/N: GP-AORUS WATERFORCEX II 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.

- Fan EZ-Chain Mag: Diseño de ventilador fácil de usar con mecanismo magnético de interconexión y DAISY-CHAIN
- LCD Edge View: Pantalla LCD circular a todo color para reproducción de video y personalización con archivos de texto/GIF/JEPG/MP4
- Nuevo diseño de las aspas del ventilador que aumenta el flujo de aire y la presión, al tiempo que reduce el ruido
- El bloque de agua y el ventilador cuentan con iluminación degradada, y la iluminación del ventilador ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos AORUS a través de GCC (GIGABYTE Control Center)
- Diseño universal para el control de RPM del ventilador y la bomba, compatible con todas las marcas de placas base

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

AORUS WATERFORCE X II 360 ICE Refrigerador de CPU líquido AIO - 3x ventiladores ARGB de 120 mm, pantalla LCD a todo color, 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. Fan EZ-Chain Mag: Diseño de ventilador fácil de usar con mecanismo magnético de interconexión y DAISY-CHAIN LCD Edge View: Pantalla LCD circular a todo color para reproducción de video y personalización con archivos de texto/GIF/JEPG/MP4 Nuevo diseño de las aspas del ventilador que aumenta el flujo de aire y la presión, al tiempo que reduce el ruido El bloque de agua y el ventilador cuentan con iluminación degradada, y la iluminación del ventilador ARGB se puede sincronizar con otros dispositivos AORUS a través de GCC (GIGABYTE Control Center) Diseño universal para el control 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 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Zócalo AM4, Zócalo AM5, Socket TR4, Socket TR5

Máximo flujo de aire 72 cfm

Presión máxima de aire 3,15 mmH2O

Color del producto Blanco  
Material Aluminio, Cobre  
Base material de la placa Cobre  
Número de ventiladores 3 Ventilador(es)  
Número de ventiladores soportados 3  
Iluminación LED Si  
Iluminación de color Multi  
Nivel de ruido del ventilador (mín.) 12 dB  
Nivel de ruido del ventilador (máx.) 37,5 dB  
Tecnología de cojinete de la bomba Rodamiento cerámico  
Ancho de radiador 39,4 cm  
Profundidad de radiador 11,9 cm  
Altura de radiador 2,7 cm  
Anchura de la bomba 8,76 cm  
Largura de la bomba 8,76 cm  
Altura de la bomba 7,77 cm  
Soporte(s) de CPU Si  
Periodo de garantía 6 año(s)  
Velocidad de ventilador (max) 2400 RPM  
Velocidad del ventilador (min) 800 RPM  
Potencia de diseño térmico (TDP) 300 W  
Velocidad de motor de bomba (min) 2500 RPM  
Velocidad de motor de bomba (max) 3000 RPM  
Nivel de ruido 37,5 dB  
Ancho del paquete 213 mm  
Profundidad del paquete 419 mm  
Altura del paquete 132 mm  
Peso del paquete 2,78 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.*