

GIGABYTE AORUS WATERFORCE X II 240 Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Negro

Ref.: VE10154190 P/N: GP-AORUS WATERFORCE X II 240

196,75 €

Incluido (IVA 21%)



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.

- Ventiladores EZ-Chain Mag: Diseño de ventilador fácil de usar con mecanismo de interconexión magnética 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 tanto el flujo de aire como 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 puede sincronizarse con otros dispositivos AORUS a través de GCC (GIGABYTE Control Center)
- Diseño universal para el control de RPM de los ventiladores y la bomba, compatible con todas las marcas de placas base

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

AORUS WATERFORCE X II 240 Refrigerador de CPU líquido AIO - 2x 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. Ventiladores EZ-Chain Mag: Diseño de ventilador fácil de usar con mecanismo de interconexión magnética 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 tanto el flujo de aire como 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 puede sincronizarse con otros dispositivos AORUS a través de GCC (GIGABYTE Control Center) Diseño universal para el control de RPM de los ventiladores 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 Negro
Material Aluminio, Cobre
Base material de la placa Cobre
Número de ventiladores 2 Ventilador(es)
Número de ventiladores soportados 2
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 27,7 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 188 mm
Profundidad del paquete 373 mm
Altura del paquete 132 mm
Peso del paquete 2,37 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*