

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

Ref.: VE10154146 P/N: GP-AORUS WATERFORCE II 240



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.

- Ventilador EZ-Chain: Diseño de ventilador fácil de instalar con mecanismo de interconexión deslizante y DAISY-CHAIN
- Diseño de bloque de agua giratorio en 330 grados
- Nuevo diseño de las aspas del ventilador que aumenta el flujo de aire y la presión, al tiempo que reduce el ruido
- La iluminación ARGB del ventilador se puede sincronizar con otros dispositivos
- Diseño universal para controlar las RPM del ventilador y la bomba, compatible con todas las marcas de placas base

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

AORUS WATERFORCE II 240 Refrigerador de CPU líquido AIO - 2x ventiladores ARGB de 120 mm, mecanismo de conexión 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.

Ventilador EZ-Chain: Diseño de ventilador fácil de instalar con mecanismo de interconexión deslizante y DAISY-CHAIN. Diseño de bloque de agua giratorio en 330 grados. Nuevo diseño de las aspas del ventilador que aumenta el flujo de aire y la presión, al tiempo que reduce el ruido. La iluminación ARGB del ventilador se puede sincronizar con otros dispositivos. Diseño universal para controlar las 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

Máximo flujo de aire: 64,25 cfm

Presión máxima de aire: 2,93 mmH₂O

Color del producto: Negro

Material: Aluminio, Cobre

Base material de la placa: Cobre

Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)

Número de ventiladores soportados2
Iluminación LEDSi
Iluminación de colorMulti
Nivel de ruido del ventilador (mín.)12,8 dB
Nivel de ruido del ventilador (máx.)36,9 dB
Tecnología de cojinete de la bombaRodamiento cerámico
Ancho de radiador27,7 cm
Profundidad de radiador11,9 cm
Altura de radiador2,7 cm
Anchura de la bomba7,28 cm
Largura de la bomba7,28 cm
Altura de la bomba6,51 cm
Soporte(s) de CPUSi
Periodo de garantía5 año(s)
Velocidad de ventilador (max)2300 RPM
Velocidad del ventilador (min)800 RPM
Potencia de diseño térmico (TDP)300 W
Velocidad de motor de bomba (min)1600 RPM
Velocidad de motor de bomba (max)3400 RPM
Nivel de ruido36,9 dB
Ancho del paquete209 mm
Profundidad del paquete375 mm
Altura del paquete143 mm
Peso del paquete2,07 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.*