



Rf. 21140

P/N. 9VN4060AO-00-10

## TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 4060 AERO OC 8G/ 8GB GDDR6

GeForce RTX 4060 AERO OC 8G

Con tecnología NVIDIA DLSS 3, arco Ada Lovelace ultraeficiente y trazado de rayos completo Núcleos tensoriales de 4.<sup>a</sup> generación: hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3 que con renderizado de fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación: rendimiento de trazado de rayos de hasta 2X Desarrollado por GeForce RTX 4060 Integrado con interfaz de memoria de 8 GB GDDR6 de 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Fusión RGB BIOS doble Placa trasera de metal de protección

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE cuenta con tres ventiladores de aspas únicos de 80 mm, tubos de calor compuestos de cobre que giran alternativamente que tocan directamente la GPU, ventiladores activos 3D y refrigeración de pantalla, que juntos proporcionan una disipación de calor de alta eficiencia. GIRO ALTERNO

Reduzca la turbulencia de los ventiladores adyacentes y aumente la presión del flujo de aire. VENTILADOR ACTIVO 3D

El ventilador activo 3D proporciona refrigeración semipasiva, y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un juego de baja carga o bajo consumo de energía. VENTILADOR DE HOJA ÚNICO

El flujo de aire se derrama por el borde triangular del ventilador y se guía suavemente a través de la curva de rayas 3D en la superficie del ventilador. NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

El nano lubricante de grafeno puede prolongar la vida útil del ventilador 2,1 veces, cerca de la vida útil del rodamiento de bolas doble, y es más silencioso. MÓDULO TÉRMICO OPTIMIZADO

El tubo de calor de cobre puro hace contacto directo con la GPU para facilitar una transferencia de calor mejorada al dissipador de calor, optimizando la eficiencia de enfriamiento de la tarjeta gráfica. ENFRIAMIENTO DE PANTALLA

*El diseño extendido del disipador de calor permite el paso del flujo de aire, proporcionando una mejor disipación del calor.***FUSIÓN RGB**

*Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puede elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizar con otros dispositivos en el CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE.***PLACA TRASERA METÁLICA DE PROTECCIÓN**

*La placa posterior de metal no solo brinda una forma estética, sino que también mejora la estructura de la tarjeta gráfica para brindar una protección completa.***BIOS DOBLE**

*La configuración predeterminada de fábrica es el modo OC, que brinda a los usuarios el mejor rendimiento. Sin embargo, cambiar al modo silencioso disfrutará de una experiencia más silenciosa.***INDICADOR DE ENCENDIDO**

*Al experimentar cualquier anomalía en la fuente de alimentación, el indicador alertará a los jugadores con una luz intermitente.***ULTRA REFRIGERACIÓN**

*Los MOSFET de bajo RDS (encendido) están especialmente diseñados para producir una resistencia de conmutación más baja para una carga y descarga de corriente eléctrica más rápida a temperaturas extremadamente bajas.***VIDA MÁS LARGA**

*Los condensadores sólidos ESR más bajos garantizan una mejor conductividad electrónica para un excelente rendimiento del sistema y una vida útil más prolongada.*

#### *Especificaciones*

**Procesamiento de gráficos**GeForce RTX 4060**Reloj de núcleo**2550 MHz (Tarjeta de referencia: 2460 MHz)**Núcleos CUDA**3072**Reloj de la memoria**17 Gb/s**Tamaño de la memoria**8GB**Tipo de memoria**GDDR6**Bus de memoria**128 bits**Tarjeta PCI-E** 4.0**Resolución máxima digital**7680x4320**Vista múltiple**4**Tamaño de la tarjeta**Largo=281 Ancho=114 Alto=38 mm**Forma de placa de circuito impreso**ATX**DirectX**12 último**OpenGL**4.6**Fuente de alimentación recomendada**450W**Conectores de alimentación**8 pines \* 1**Producción**DisplayPort 1.4a\*2HDMI 2.1a\*2**Accesorios**Guía rápida

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

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