



Rf. 15326

P/N. GV-N4060WF2OC-8GD

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

GeForce RTX 4060 WINDFORCE 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  
Placa trasera de protección

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE cuenta con dos ventiladores de aspas únicos de 80 mm, giro alternativo, un tubo de calor compuesto de cobre que toca 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.  
Nuevos multiprocesadores de transmisión

Hasta el doble de rendimiento y eficiencia energética  
Núcleos tensoriales de cuarta generación

Rendimiento hasta 4 veces mayor con DLSS 3 frente a renderizado de fuerza bruta  
Núcleos RT de tercera generación

Rendimiento de trazado de rayos de hasta 2x

## Especificaciones

**Procesamiento de gráficos** GeForce RTX 4060 **Reloj de núcleo** 2475 MHz (Tarjeta de referencia: 2460 MHz) **Núcleos CUDA** 3072 **Reloj de la memoria** 17 Gb/s **Tamaño de la memoria** 8 GB **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=192 Ancho=120 Alto=41 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\*2 HDMI 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.