



Rf. GIG-GF RTX3050PWINDFORCEOCV2-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 3050 WindForce OC V2/ 6GB GDDR6

GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 6G CARACTERÍSTICA CLAVE Multiprocesadores NVIDIA Ampere Streaming Núcleos RT de 2.ª generación Núcleos Tensor de 3.ª generación Con tecnología GeForce RTX 3050 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 96 bits de 6 GB Sistema de refrigeración WINDFORCE RELOJ DE NÚCLEO

1477 MHz (tarjeta de referencia: 1470 MHz) ARQUITECTURA NVIDIA AMPERE

La nueva arquitectura NVIDIA Ampere ofrece lo último en juegos, con núcleos de trazado de rayos avanzados de 2.ª generación y núcleos Tensor de 3.ª generación con mayor rendimiento. RTX. YA ESTÁ DISPONIBLE.

Disfruta de los mayores éxitos de taquilla de la actualidad como nunca antes con la fidelidad visual del trazado de rayos en tiempo real y el máximo rendimiento de DLSS con tecnología de IA. ACELERACIÓN DE IA DLSS

NVIDIA DLSS es una revolucionaria renderización de IA que aumenta la velocidad de cuadros con una calidad de imagen inigualable mediante el uso de núcleos Tensor de procesamiento de IA dedicados en GeForce RTX. Esto te brinda el margen de rendimiento para aumentar la configuración y las resoluciones para una experiencia visual increíble. La revolución de la IA ha llegado a los juegos. VICTORIA MEDIDA EN MILISEGUNDOS

NVIDIA Reflex ofrece la máxima ventaja competitiva. La latencia más baja. La mejor capacidad de respuesta. Con la tecnología de las GPU GeForce RTX Serie 30 y los monitores NVIDIA® G-SYNC®. Adquiere objetivos más rápido, reacciona más rápido y aumenta la precisión de puntería a través de un conjunto revolucionario de tecnologías para medir y optimizar la latencia del sistema para juegos competitivos. MEJORA TU JUEGO CREATIVO

Lleva tus proyectos creativos a un nuevo nivel con las GPU GeForce RTX Serie 30. Ofrece aceleración de IA en las mejores aplicaciones creativas. Respaldada por la plataforma NVIDIA Studio de controladores dedicados y herramientas exclusivas. Y diseñada para funcionar en un tiempo récord. Ya sea que estés renderizando escenas 3D complejas, editando videos 8K o transmitiendo en vivo con la mejor calidad de imagen y codificación, las GPU GeForce RTX te brindan el rendimiento para crear lo mejor de ti. TRANSMISIÓN COMO UN JEFE

*Roba el espectáculo con gráficos increíbles y transmisión en vivo fluida y sin interrupciones. La codificación y decodificación de hardware de última generación se combinan para mostrar todos tus mejores momentos con un detalle exquisito. Y la nueva aplicación NVIDIA Broadcast te brinda potentes capacidades de IA para mejorar la calidad de audio y video con efectos como fondo virtual, encuadre automático de cámara web y eliminación de ruido del micrófono. Para que puedas darle a tu audiencia lo mejor de ti, siempre. DIRECTX 12 ULTIMATE*

*Los desarrolladores ahora pueden agregar efectos gráficos aún más sorprendentes a los juegos para PC basados en Microsoft Windows. Las tarjetas gráficas GeForce RTX ofrecen funciones DX12 avanzadas como trazado de rayos y sombreado de velocidad variable, lo que da vida a los juegos con efectos visuales ultrarrealistas y velocidades de cuadro más rápidas. Especificaciones*

## **Procesamiento gráfico**

GPU: NVIDIA GeForce RTX 3050

Núcleos CUDA: 2304

Frecuencia del núcleo: 1477 MHz (referencia: 1470 MHz)

Frecuencia de memoria: 14000 MHz

Memoria: 6 GB GDDR6

Bus de memoria: 96 bit

Interfaz: PCI Express 4.0

Resolución máxima digital: 7680 x 4320

Salidas de vídeo: 2 x DisplayPort 1.4a, 2 x HDMI 2.1

Soporte multipantalla: Hasta 4 pantallas

Compatibilidad API: DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6

## **Diseño y formato**

Dimensiones: 191 x 111 x 36 mm

Formato de PCB: ATX

## **Alimentación**

Fuente de alimentación recomendada: 300 W

Conectores de alimentación: No especificado

## **Contenido**

## Accesorios: Guía rápida

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.