



Rf. 22478

P/N. 9VN4070W02-00-10

TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 4070 WINDFORCE OC V2 12G/ 12GB GDDR6

GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC V2 12G

Desarrollado con NVIDIA DLSS 3, arquitectura Ada Lovelace ultraeficiente y trazado de rayos completo. Núcleos Tensor de cuarta generación: hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3 que con renderizado por fuerza bruta. Núcleos RT de tercera generación: rendimiento de trazado de rayos hasta 2X. Desarrollado con GeForce RTX 4070; 4070 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 12 GB y 192 bits. Sistema de refrigeración WINDFORCE. Placa posterior de metal de protección.

RELOJ CENTRAL

2490 MHz (Tarjeta de referencia: 2475 MHz). La plataforma definitiva para jugadores y creadores. Con tecnología GeForce RTX serie 40 y DLSS 3.

Nuevos multiprocesadores de streaming. Hasta 2x de rendimiento y eficiencia energética. Núcleos Tensor de cuarta generación. Hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3 que con renderizado por fuerza bruta. Núcleos RT de tercera generación. Rendimiento de trazado de rayos hasta 2x.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de enfriamiento WINDFORCE cuenta con tres ventiladores de aspas únicas de 80 mm, giro alterno, 3 tubos de calor de cobre compuestos que tocan directamente la GPU, ventiladores activos 3D y enfriamiento de pantalla, que juntos brindan una disipación de calor de alta eficiencia. GIRO ALTERNO

Reduce la turbulencia de los ventiladores adyacentes y aumenta la presión del flujo de aire.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos GeForce RTX 4070 **Reloj central** 2490 MHz (Tarjeta de referencia: 2475 MHz) **CUDA Cores** 5888 **Reloj de memoria** 20 Gbps **Tamaño de la memoria** 12 GB **Tipo de memoria** Memoria GDDR6 **Bus de memoria** 192 bits **Tarjeta de autobús** PCI-E 4.0 **Resolución máxima digital** 7680x4320 **Vista múltiple** 4 **Tamaño de la tarjeta** Largo=261 Ancho=126 Alto=50 mm **Formulario de PCB** ATX **DirectX** 12 Último **OpenGL** 4.6 **Fuente de alimentación recomendada** 650 W **Conectores de alimentación** 8 pines *1 **Puertos** Puertos de salida de vídeo 1.4 x 3 y HDMI 2.1 x 1 **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.