



Rf. GIG-GF RTX5080GAMINGOC16G-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5080 Gaming OC/ 16GB GDDR7

GeForce RTX 5080 GAMING OC 16G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4  
Desarrollado por GeForce RTX 5080  
Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 256 bits y 16 GB  
Sistema de refrigeración WINDFORCE  
Fanático de los halcones  
Gel conductor térmico de grado servidor  
Halo RGB  
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)  
Estructura reforzada  
Soporte VGA versátil  
La plataforma definitiva para jugadores y creadores

### Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

### Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizado para sombreadores neuronales

### Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Creado para la mega geometría  
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a una combinación de tecnologías de vanguardia. Incorpora gel conductor térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, tubos de calor de cobre compuesto, una gran cámara de vapor, ventiladores activos 3D y refrigeración por pantalla.**DISEÑO EXTERIOR ASOMBROSO**

La serie GAMING se inspira en los guerreros mech, combinando la armadura futurista con la estética mecánica para ofrecer una protección excepcional y una gran durabilidad. Va más allá de la apariencia y la funcionalidad, ofreciendo una interpretación profunda de la tecnología futurista.**VISUAL DE MÚLTIPLES CAPAS**

Al igual que una armadura, el exterior presenta una estructura de múltiples capas combinada con variados acabados de materiales de superficie.**TEXTURA ÚNICA**

Texturas únicas cubren la superficie curva, junto con la superposición de apariencia que le da al diseño GAMING una identidad sólida, similar a la de una armadura. Cada detalle realza una imagen robusta y acentúa la estética mecánica.**Halo RGB**

La legendaria iluminación de tres anillos ofrece un disfrute visual excepcional. Puedes elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizarlo con otros dispositivos en el **CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE.PLACA LATERAL DESLIZANTE**

Con un diseño de armadura de poder con una placa lateral deslizante, lo que permite a los usuarios personalizar su construcción para que coincida con su estilo único.**ESTRUCTURA REFORZADA**

La placa posterior de metal reforzada con un borde doblado, fijada de forma segura al soporte de E/S, proporciona una integridad estructural excepcional.

Especificaciones

### **Procesamiento de gráficos**

GeForce RTX 5080

### **Reloj central**

2730 MHz (Referencia: 2617 MHz)

### **Núcleos CUDA®**

10752

### **Reloj de memoria**

30 Gbps

### **Tamaño de la memoria**

16 GB

### **Tipo de memoria**

GDDR7

### **Bus de memoria**

256 bits

### **Bús de tarjetas**

PCI-E 5.0

### **Resolución máxima digital**

7680 x 4320

**Vista múltiple**

4

**Tamaño de la tarjeta**

Largo=340 Ancho=140 Alto=70 mm

**Formulario de PCB**

ATX

**DirectX**

API de DirectX 12

**OpenGL**

OpenGL 4.6

**Fuente de alimentación recomendada**

850 W

**Conectores de alimentación**

16 pines\*1

**Producción**

DisplayPort 2.1b x3HDMI 2.1b x1

**Accesorios**

1. Manual de VGA2. Aviso de garantía3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 3x PCIe de 8 pines4. Soporte VGA versátil5. Manual del soporte VGA versátil

\*\* 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.