

Rf.

P/N.



---

GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 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  
Iluminación RGB  
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)  
Compatible con NVIDIA SFF  
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**

Inspiradas en el agua, las ondas del panel trasero evocan el fluir del agua, con elementos espejados, esmerilados y luminosos que reflejan su brillante superficie. La artesanía en metal refina la textura, mientras que los tonos verde azulado e iridiscentes acentúan la serenidad del lago. La rotación del ventilador crea ondas expansivas, infundiendo movimiento natural a los detalles.**ILUMINACIÓN 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 **GIGABYTE CONTROL CENTER**.**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.**PREPARADO PARA NVIDIA SFF**

Cumpliendo con la especificación de factor de forma pequeño de NVIDIA, nuestras tarjetas gráficas ofrecen un rendimiento potente en un factor de forma pequeño, logrando el equilibrio perfecto entre tamaño y potencia.

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=304 Ancho=126 Alto=50 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.