

## GIGABYTE GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2730MHz Core Clock, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N5080AERO OC-16GD

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-N5080AERO OC-16GD



**Nombre del producto :** GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2730MHz Core Clock, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N5080AERO OC-16GD

- Impulsada por GeForce RTX 5080
- Integrada con interfaz de memoria de 16GB GDDR7 de 256 bits
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Iluminación RGB
- BIOS dual (Rendimiento / Silencioso)
- Compatible con NVIDIA SFF
- Estructura reforzada y soporte VGA versátil
- 4 años de garantía (se requiere registro en línea)

GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2730MHz Core Clock, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5080AERO OC-16GD

[GIGABYTE GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2730MHz Core Clock, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N5080AERO OC-16GD:](#)

Desbloquea habilidades de juego incomparables con las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento y excelencia visual, nuestras GPU redefinen los estándares de los juegos. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías de vanguardia, las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE ofrecen imágenes impresionantes y experiencias de juego fluidas, permitiendo a los jugadores dominar cada campo de batalla virtual con confianza y precisión.

Procesador		Desempeño	
CUDA *	✓	Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)	✓
Núcleos CUDA	10752	Periodo de garantía	4 año(s)
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Diseño	
Procesador gráfico *	GeForce RTX 5080	Tipo de enfriamiento *	Activo
Frecuencia del procesador *	2730 MHz	Tecnología de enfriamiento	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Número de ranuras	2,5
Memoria		Iluminación	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	16 GB	Iluminación de color	Multi
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR7	SFF ready	✓
Ancho de datos *	256 bit	Color del producto	Blanco
Velocidad de memoria del reloj	28000 MHz	Control de energía	
Velocidad de transferencia de datos	30 Gbit/s	Suministro de energía al sistema mínimo *	850 W
Puertos e Interfaces		Conectores de energía suplementario	1x 16-pin
Tipo de interfaz *	PCI Express 5.0	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Peso	2 kg
Versión HDMI	2.1b	Longitud	304 mm
Cantidad de DisplayPorts *	3	Profundidad	50 mm
Versión de DisplayPort	2.1b	Altura	126 mm
Desempeño		Empaquetado	
Sintonizador de TV integrado *	✗	Ancho del paquete	230 mm
Versión DirectX *	12.0	Profundidad del paquete	398 mm
Versión OpenGL *	4.6	Altura del paquete	85 mm

Desempeño		Empaquetado	
Dual Link DVI *	✘	Peso del paquete	3 kg
NVIDIA G-SYNC	✔	Tipo de embalaje	Caja
Contenido del embalaje			
Cables incluidos		Poder	
Datos logísticos			
Cantidad por caja de envío		1 pieza(s)	



4719331355555



0889523048030



889523048030

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.