

## GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti AERO OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2588 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N507TAERO OC-16GD



**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** GV-N507TAERO OC-16GD

**Nombre del producto :** GeForce RTX 5070 Ti AERO OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2588 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N507TAERO OC-16GD

- Alimentado por GeForce RTX 5070 Ti
- Integrado con 16GB GDDR7 de interfaz de memoria de 256 bits
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Iluminación RGB
- BIOS dual (Rendimiento / Silencioso)
- Estructura reforzada y soporte VGA versátil
- 4 años de garantía (se requiere registro en línea)

GeForce RTX 5070 Ti AERO OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2588 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N507TAERO OC-16GD

[GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti AERO OC 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 256 bits, PCI-E 5.0, 2588 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N507TAERO 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 del gaming. 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	8960	Periodo de garantía	4 año(s)
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Diseño	
Procesador gráfico *	GeForce RTX 5070 Ti	Tipo de enfriamiento *	Activo
Frecuencia del procesador *	2588 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
Memoria		Iluminación	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	16 GB	Color del producto	Blanco
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR7	Control de energía	
Ancho de datos *	256 bit	Suministro de energía al sistema mínimo *	750 W
Velocidad de memoria del reloj	30000 MHz	Conectores de energía suplementario	1x 16-pin
Ancho de banda de memoria (max)	28 GB/s	Potencia de diseño térmico (TDP)	300 W
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de interfaz *	PCI Express x16 5.0	Peso	2 kg
Número de puertos HDMI *	1	Longitud	340 mm
Versión HDMI	2.1b	Profundidad	75 mm
Cantidad de DisplayPorts *	3	Altura	149 mm
Versión de DisplayPort	2.1a	Empaquetado	
Desempeño		Ancho del paquete	264 mm
Sintonizador de TV integrado *	✗	Profundidad del paquete	427 mm
Versión DirectX *	12.0	Altura del paquete	105 mm
Versión OpenGL *	4.6	Peso del paquete	3 kg
		Tipo de embalaje	Caja

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



4719331355876

### 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.