

## GIGABYTE GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC SFF 12G Tarjeta Gráfica - 12GB GDDR7, 192 bits, PCI-E 5.0, 2542 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5070WF3OC-12GD



**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** GV-N5070WF3OC-12GD

**Nombre del producto :** GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC SFF 12G Tarjeta Gráfica - 12GB GDDR7, 192 bits, PCI-E 5.0, 2542 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5070WF3OC-12GD

- Alimentado por GeForce RTX 5070
- Integrado con 12GB GDDR7 interfaz de memoria de 192 bits
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Listo para NVIDIA SFF
- Estructura reforzada

GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC SFF 12G Tarjeta Gráfica - 12GB GDDR7, 192 bits, PCI-E 5.0, 2542 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5070WF3OC-12GD

[GIGABYTE GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC SFF 12G Tarjeta Gráfica - 12GB GDDR7, 192 bits, PCI-E 5.0, 2542 MHz Core Clock, 3 x DP 2.1a, 1 x HDMI 2.1b, NVIDIA DLSS 4, GV-N5070WF3OC-12GD:](#)

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 *	✓	NVIDIA G-SYNC	✓
Núcleos CUDA	6144	Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)	✓
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Periodo de garantía	4 año(s)
Procesador gráfico *	GeForce RTX 5070	Diseño	
Frecuencia del procesador *	2542 MHz	Tipo de enfriamiento *	Activo
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Tecnología de enfriamiento	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Memoria		Número de ranuras	2
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	12 GB	Iluminación	✓
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR7	Color del producto	Negro
Ancho de datos *	192 bit	Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	28000 MHz	Suministro de energía al sistema mínimo *	750 W
Ancho de banda de memoria (max)	28 GB/s	Conectores de energía suplementario	1x 16-pin
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de interfaz *	PCI Express x16 5.0	Peso	2 kg
Número de puertos HDMI *	1	Longitud	282 mm
Versión HDMI	2.1b	Profundidad	50 mm
Cantidad de DisplayPorts *	3	Altura	110 mm
Versión de DisplayPort	2.1a	Empaquetado	
Desempeño		Ancho del paquete	182,5 mm
Sintonizador de TV integrado *	✗	Profundidad del paquete	354 mm
Versión DirectX *	12.0	Altura del paquete	75 mm
Versión OpenGL *	4.6	Peso del paquete	3 kg
Dual Link DVI *	✗	Tipo de embalaje	Caja

**Contenido del embalaje**

Guía de instalación rápida	✓
Cables incluidos	Poder

**Datos logísticos**

Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
----------------------------	------------



4719331355715



0889523048191



889523048191

### 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.