

GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC V2 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256bit, PCI-E 5.0, 2497 MHz Frecuencia del Núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N507TWF3OCV2-16GD

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-N507TWF3OCV2-16GD



Nombre del producto : GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC V2 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256bit, PCI-E 5.0, 2497 MHz Frecuencia del Núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N507TWF3OCV2-16GD

- Alimentado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
- Alimentado por GeForce RTX 5070 Ti
- Integrado con 16GB de memoria GDDR7 interfaz de 256bit
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Estructura reforzada

GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC V2 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256bit, PCI-E 5.0, 2497 MHz Frecuencia del Núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N507TWF3OCV2-16GD

GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC V2 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6, 256bit, PCI-E 5.0, 2497 MHz Frecuencia del Núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N507TWF3OCV2-16GD:

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 *	✓	Listo para realidad virtual (RV)	✓
Núcleos CUDA	8960	Dual Link DVI *	✗
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)	✓
Procesador gráfico *	GeForce RTX 5070 Ti	Periodo de garantía	3 año(s)
Frecuencia del procesador *	2497 MHz	Diseño	
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Tipo de enfriamiento *	Activo
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tecnología de enfriamiento	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Memoria		Diámetro de ventilador	8 cm
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	16 GB	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR7	Altura del soporte	Full-Height (FH)
Ancho de datos *	256 bit	Color del producto	Negro
Velocidad de memoria del reloj	28000 MHz	Control de energía	
Número de tuberías	8	Suministro de energía al sistema mínimo *	750 W
Velocidad de transferencia de datos	28 Gbit/s	Conectores de energía suplementario	1x 16-pin
Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Tipo de interfaz *	PCI Express 5.0	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Número de puertos HDMI *	1	Peso y dimensiones	
Versión HDMI	2.1b	Peso	930 g
Cantidad de DisplayPorts *	3	Longitud	261 mm
Versión de DisplayPort	2.1b	Profundidad	50 mm
Desempeño		Altura	126 mm
Sintonizador de TV integrado *	✗	Empaquetado	
Versión DirectX *	12.0	Ancho del paquete	214 mm
Versión OpenGL *	4.6	Profundidad del paquete	322 mm

Empaquetado

Altura del paquete	75 mm
Peso del paquete	1,53 kg
Tipo de embalaje	Caja

Contenido del embalaje

Manual de usuario	✓
-------------------	---



4719331357023

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.