

GIGABYTE GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC V2 8G NVIDIA 8 GB GDDR6

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-N5050WF2OCV2-8GD

Nombre del producto : GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC V2 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2572MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050WF2OCV2-8GD

- Alimentado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
- Alimentado por GeForce RTX 5050
- Integrado con interfaz de memoria de 8GB GDDR6 128bit
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Estructura reforzada

GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC V2 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2572MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050WF2OCV2-8GD

[GIGABYTE GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC V2 8G NVIDIA 8 GB GDDR6:](#)

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 *	✓	Versión OpenGL *	4.6
Núcleos CUDA	2560	Dual Link DVI *	✗
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	NVIDIA G-SYNC	✓
Procesador gráfico *	GeForce RTX 5050	Edición Overclocked (OC)	✓
Frecuencia del procesador *	2587 MHz	Periodo de garantía	3 Año(s)
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Diseño	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento *	Activo
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Tecnología de refrigeración	GIGABYTE WINDFORCE 2X
Memoria		Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	8 GB	Diámetro de ventilador	12 cm
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6	Factor de forma	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Bus de memoria *	128 Bit	Número de ranuras	2
Velocidad de memoria del reloj	20000 MHz	Color del producto	Negro
Velocidad de transferencia de datos	20 Gbit/s	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Suministro de energía al sistema mínimo *	550 W
Tipo de interfaz *	PCI Express 5.0	Conectores de energía suplementario	1x 8-pines
Número de puertos HDMI *	2	Potencia de diseño térmico (TDP)	94 W
Versión HDMI	2.1b	Peso y dimensiones	
Cantidad de DisplayPorts *	2	Peso	880 g
Versión de DisplayPort	2.1b	Longitud	201 mm
Desempeño		Profundidad	41 mm
Sintonizador de TV integrado *	✗	Altura	120 mm
Versión DirectX *	12.0	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	210.5 mm
		Largo del paquete	295 mm
		Alto del paquete	50 mm
		Peso del paquete	1.75 kg
		Tipo de empaque	Caja



4719331356996

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.