

GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR7

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-N5060WF2MAX OC-8GD

Nombre del producto : GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G Tarjeta Gráfica - 8 GB GDDR7, 128 bits, PCI-E 5.0, 2512 MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5060WF2MAX OC-8GD

- Alimentado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
- Alimentado por GeForce RTX 5060
- Integrado con interfaz de memoria de 8GB GDDR7 128bit
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Estructura reforzada

GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G Tarjeta Gráfica - 8 GB GDDR7, 128 bits, PCI-E 5.0, 2512 MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5060WF2MAX OC-8GD

GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR7:

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 *	✓	Dual Link DVI *	✗
Núcleos CUDA	3840	NVIDIA G-SYNC	✓
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Edición Overclocked (OC)	✓
Procesador gráfico *	GeForce RTX 5060	Periodo de garantía	3 Año(s)
Frecuencia del procesador *	2512 MHz	Diseño	
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Tipo de enfriamiento *	Activo
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tecnología de refrigeración	GIGABYTE WINDFORCE 2X
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Memoria		Factor de forma	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	8 GB	Número de ranuras	2
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR7	Color del producto	Negro
Bus de memoria *	128 Bit	Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	28000 MHz	Suministro de energía al sistema mínimo *	550 W
Velocidad de transferencia de datos	28 Gbit/s	Conectores de energía suplementario	1x 8-pines
Puertos e Interfaces		Potencia de diseño térmico (TDP)	109 W
Tipo de interfaz *	PCI Express 5.0	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Peso	490 g
Versión HDMI	2.1b	Longitud	199 mm
Cantidad de DisplayPorts *	3	Profundidad	40 mm
Versión de DisplayPort	2.1b	Altura	116 mm
Desempeño		Empaquetado de datos	
Sintonizador de TV integrado *	✗	Ancho del paquete	210.5 mm
Versión DirectX *	12.0	Largo del paquete	295 mm
Versión OpenGL *	4.6	Alto del paquete	50 mm
		Peso del paquete	810 g
		Tipo de empaque	Caja
Datos de logística			

Datos de logística

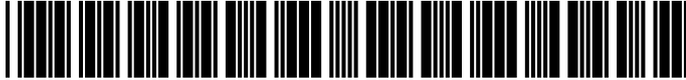
Cantidad por caja de envío 1 pieza(s)



4719331356699



0889523052365



889523052365

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.