

## GIGABYTE GeForce RTX 4070 SUPER EAGLE OC ICE 12G NVIDIA 12 GB GDDR6X

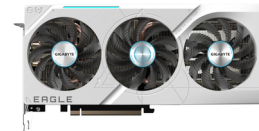
**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** GV-N407SEAGLEOC ICE-12GD

**Nombre del producto :** GeForce RTX 4070 SUPER EAGLE OC ICE 12G

GeForce RTX 4070 SUPER EAGLE OC ICE 12G - 12 GB, GDDR6X, 192-bit, PCI Express 4.0, 2535 MHz boost clock, HDMI, 3x DisplayPort, 1x 16-pin, RGB

GIGABYTE GeForce RTX 4070 SUPER EAGLE OC ICE 12G. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: GeForce RTX 4070 SUPER, Frecuencia del procesador: 2535 MHz. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 12 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6X, Bus de memoria: 192 Bit, Velocidad de memoria del reloj: 21000 MHz. Máxima resolución: 7680 x 4320 Píxeles. Versión DirectX: 12 Ultimate, Versión OpenGL: 4.6. Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 3 Ventilador(es), Iluminación de color: Multi



Procesador		Diseño	
CUDA *	✓	Tipo de enfriamiento *	Activo
Núcleos CUDA	7168	Tecnología de refrigeración	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Procesador gráfico *	GeForce RTX 4070 SUPER	Diámetro de ventilador	8 cm
Frecuencia del procesador *	2535 MHz	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Máxima resolución *	7680 x 4320 Píxeles	Altura del soporte	Full-Height (FH)
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Iluminación	✓
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Iluminación de color	Multi
		Color del producto	Blanco
Memoria		Control de energía	
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	12 GB	Suministro de energía al sistema mínimo *	700 W
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6X	Conectores de energía suplementario	1x 16-pin
Bus de memoria *	192 Bit	Potencia de diseño térmico (TDP)	220 W
Velocidad de memoria del reloj	21000 MHz	Requisitos del sistema	
Número de tuberías	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Velocidad de transferencia de datos	21 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Peso	930 g
Tipo de interfaz *	PCI Express x16 4.0	Profundidad	261 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura	50 mm
Versión HDMI	2.1a	Ancho	126 mm
Cantidad de DisplayPorts *	3	Empaquetado de datos	
Versión de DisplayPort	1.4a	Ancho del paquete	214 mm
Desempeño		Largo del paquete	322 mm
Sintonizador de TV integrado *	✗	Alto del paquete	75 mm
Versión DirectX *	12 Ultimate	Peso del paquete	1.42 kg
Versión OpenGL *	4.6	Tipo de empaque	Caja
Dual Link DVI *	✗	Contenido del empaque	
NVIDIA G-SYNC	✓	Cables incluidos	Corriente
Periodo de garantía	3 Año(s)		

**Contenido del empaque**

Manual de usuario 

**Datos de logística**

Cantidad por caja de envío 1 pieza(s)



4719331354329

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.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date