

GIGABYTE

GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER AI TOP 16G NVIDIA 16 GB GDDR6X

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-N407TSAI TOP-16GD

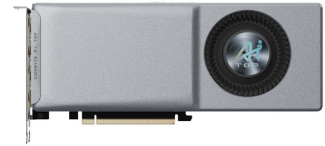
Nombre del producto : GeForce RTX 4070 Ti SUPER AI TOP 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6X, 256bit, PCI-E 4.0, 2610MHz Core Clock, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x HDMI 2.1a, NVIDIA DLSS 3, GV-N407TSAI TOP-16GD



GeForce RTX 4070 Ti SUPER AI TOP 16G Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR6X, 256bit, PCI-E 4.0, 2610MHz Core Clock, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x HDMI 2.1a, NVIDIA DLSS 3, GV-N407TSAI TOP-16GD

GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER AI TOP 16G NVIDIA 16 GB GDDR6X:

Desbloquee destrezas de juego incomparables con las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento y excelencia visual, nuestras GPU redefinen los estándares de los juegos. 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		Diseño	
CUDA *	✓	Tipo de enfriamiento *	Activo
Núcleos CUDA	8448	Tecnología de refrigeración	Gigabyte Turbo Fan
Familia de procesadores de gráficos *	NVIDIA	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Procesador gráfico *	GeForce RTX 4070 Ti SUPER	Factor de forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Frecuencia del procesador *	2610 MHz	Altura del soporte	Full-Height (FH)
Máxima resolución *	7680 x 4320 Pixeles	Número de ranuras	2
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Color del producto	Plata
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Control de energía	
Memoria		Suministro de energía al sistema mínimo *	750 W
Capacidad memoria de adaptador gráfico *	16 GB	Consumo energético *	285 W
Tipo de memoria de adaptador gráfico *	GDDR6X	Conectores de energía suplementario	1x 16-pin
Bus de memoria *	256 Bit	Potencia de diseño térmico (TDP)	201 W
Velocidad de memoria del reloj	21000 MHz	Requisitos del sistema	
Velocidad de transferencia de datos	21 Gbit/s	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de interfaz *	PCI Express x16 4.0	Peso	1.22 kg
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad	260 mm
Versión HDMI	2.1a	Altura	36 mm
Cantidad de DisplayPorts *	3	Ancho	109 mm
Versión de DisplayPort	1.4a	Empaquetado de datos	
Desempeño		Ancho del paquete	214 mm
Sintonizador de TV integrado *	✗	Largo del paquete	322 mm
Versión DirectX *	12 Ultimate	Alto del paquete	75 mm
Versión OpenGL *	4.6	Peso del paquete	1.68 kg
Dual Link DVI *	✗	Tipo de empaque	Caja
NVIDIA G-SYNC	✓	Contenido del empaque	
Periodo de garantía	3 Año(s)	Cables incluidos	Corriente
		Manual de usuario	✓

Contenido del empaque

Software incluido	GIGABYTE CONTROL CENTER
-------------------	-------------------------

Datos de logística

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



4719331354633



0889523044162



889523044162

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.