

GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER AI TOP 16G Scheda Grafica - 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



Marchio : GIGABYTE

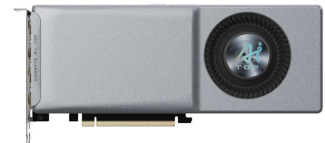
Codice prodotto: GV-N407TSAI TOP-16GD

Nome del prodotto : GeForce RTX 4070 Ti SUPER AI TOP 16G Scheda Grafica - 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 Scheda Grafica - 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 Scheda Grafica - 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:

Sblocca una straordinaria abilità di gioco con le schede grafiche NVIDIA di GIGABYTE. Progettate per prestazioni elevate ed eccellenza visiva, le nostre GPU ridefiniscono gli standard di gioco. Con soluzioni di raffreddamento avanzate e tecnologie all'avanguardia, le schede grafiche NVIDIA di GIGABYTE offrono immagini sbalorditive e esperienze di gioco senza interruzioni, permettendo ai giocatori di dominare ogni campo di battaglia virtuale con fiducia e precisione.



Processore		Design	
CUDA *	✓	Tipo di raffreddamento *	Attivo
CUDA cores	8448	Tecnologia di raffreddamento	Gigabyte Turbo Fan
Processore grafico / fornitore *	NVIDIA	Numero di ventole	1 ventola(e)
Processore grafico *	GeForce RTX 4070 Ti SUPER	Fattore di forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Frequenza del processore *	2610 MHz	Altezza della staffa	Full-Height (FH)
Risoluzione massima *	7680 x 4320 Pixel	Numero di slot	2
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Colore del prodotto	Argento
Numero massimo di display per videocard	4	Gestione energetica	
Memoria		Minima alimentazione di corrente *	750 W
Memoria Grafica Dedicata *	16 GB	Consumi *	285 W
Tipo memoria adattatore grafico *	GDDR6X	Connettori supplementari di alimentazione	1x 16-pin
Ampiezza dati *	256 bit	Thermal Design Power (TDP)	201 W
Velocità memoria	21000 MHz	Requisiti di sistema	
Velocità di trasferimento dati	21 Gbit/s	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo interfaccia *	PCI Express x16 4.0	Peso	1,22 kg
Quantità porte HDMI *	1	Profondità	36 mm
Versione HDMI	2.1a	Altezza	109 mm
Quantità DisplayPorts *	3	Dati su imballaggio	
versione DisplayPort	1.4a	Larghezza imballo	214 mm
Prestazione		Profondità imballo	322 mm
Sintonizzatore TV integrato *	✗	Altezza imballo	75 mm
Versione DirectX *	12 Ultimate	Peso dell'imballo	1,68 kg
Versione OpenGL *	4.6	Tipo di imballo	Scatola
Dual Link DVI *	✗	Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC	✓	Cavi inclusi	Potenza
Durata della garanzia	3 anno/i	Guida utente	✓
		Software forniti	GIGABYTE CONTROL CENTER

Dati logistici

Quantità di cartone da spedizione 1 pz



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.