

Gv-n407tsaorus m-16gd



Codice	CK319463
EAN	4719331354084
Marca	GIGABYTE
Part number	9VN407TSAM-00-1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.6
Volume (cm ³)	15792

AORUS GeForce RTX 4070 Ti SUPER MASTER 16G

Basato su NVIDIA DLSS 3, arco Ada Lovelace ultra efficiente e ray tracing completo
Tensor Core di quarta generazione: prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta

Core RT di terza generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2X
Alimentato da GeForce RTX 4070 Ti SUPER

Integrato con interfaccia di memoria GDDR6X a 256 bit da 16 GB

Sistema di raffreddamento WINDFORCE

Fusione RGB

Doppio BIOS

Piastra posteriore di protezione in metallo

Staffa anti-abbassamento

4 anni di garanzia (è richiesta la registrazione online)

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6x
Marca	GIGABYTE
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4070 ti super
Nome Scheda	gf rtx 4070 ti super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4070 TI SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 TI SUPER
Memoria video	16 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	256 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2670 MHz
Velocità GPU	2670 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	750 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	4

Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna