



Codice	CK319465
EAN	4719331354121
Marca	GIGABYTE
Part number	9VN407TSWO-00-1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.4
Volume (cm <sup>3</sup> )	5808

**GV-N407TSWF304-16GB**

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.

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

Sistema di raffreddamento WINDFORCE.

Piastra posteriore di protezione in metallo.

Nuovi multiprocessori di streaming.

Fino a 2 volte prestazioni ed efficienza energetica.

## 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	2610 MHz
Velocità GPU	2625 MHz
<b>REQUISITI DI SISTEMA</b>	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	Si
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	750 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	1
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna