

Gv-n407saorus m-12gd



Codice	CK319458
EAN	4719331354138
Marca	GIGABYTE
Part number	9VN407SAM-00-10
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	15624

### GV-N407SAORUS M-12GD

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 SUPER

Integrato con interfaccia di memoria GDDR6X a 192 bit da 12 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 super
Nome Scheda	gf rtx 4070 super
Memoria Video	12 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4070 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 SUPER
Memoria video	12 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	192 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2655 MHz
Velocità GPU	2655 MHz

REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	700 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