



Codice SKU: VGAGIG362

Prezzo: 1.089,00 €(IVA inclusa)

GIGABYTE RTX 5070 Ti AERO OC 16GB

Descrizione

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.

caratteristica	valore
Processore grafico / fornitore	NVIDIA
Processore grafico	GeForce RTX 5070 Ti
Risoluzione massima	7680 x 4320
CUDA	Sì
Frequenza del processore	2588
Tecnologia di processo parallela	Non supportato
CUDA cores	8960
Numero massimo di display per videocard	4
Memoria Grafica Dedicata	16
Tipo memoria adattatore grafico	GDDR7
Ampiezza dati	256
Velocità memoria	30000
Larghezza memoria della banda (massima)	28
Tipo interfaccia	PCI Express x16 5.0
Quantità porte HDMI	1
Quantità porte DVI-D	0



Quantità porte DVI-I	0
Quantità DisplayPorts	3
Quantità di porte 3 Thunderbolt	0
Quantità delle porte mini HDMI	0
Versione HDMI	2.1b
Quantità di Mini DisplayPort	0
versione DisplayPort	2.1a
Sintonizzatore TV integrato	No
Versione DirectX	12.0
Versione OpenGL	4.6
Dual Link DVI	No
NVIDIA G-SYNC	Sì
Edizione Overclocked (OC)	Sì
Durata della garanzia	4
Tipo di raffreddamento	Attivo
Tecnologia di raffreddamento	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Numero di ventole	3
Fattore di forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Nives and all alah	
Numero di slot	2
Illuminazione	2 Sì
Illuminazione	Sì
Illuminazione Colore del prodotto	Sì Bianco 750
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente	Sì Bianco 750
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente Connettori supplementari di alimentazione	Sì Bianco 750 1x 16-pin
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP)	Sì Bianco 750 1x 16-pin 300
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso	Sì Bianco 750 1x 16-pin 300 2
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza	Sì Bianco 750 1x 16-pin 300 2 340
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità	Sì Bianco 750 1x 16-pin 300 2 340 75
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità Altezza	Sì Bianco 750 1x 16-pin 300 2 340 75
Illuminazione Colore del prodotto Minima alimentazione di corrente Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità Altezza Larghezza imballo	Sì Bianco 750 1x 16-pin 300 2 340 75 149

Tipo di imballo Scatola
Cavi inclusi Potenza

Quantità di cartone da spedizione 1