



Codice SKU: VGAGIG359

Prezzo: 399,00 €(IVA inclusa)

GIGABYTE RTX 5060 AERO OC 8GB

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 5060
Risoluzione massima	7680 x 4320
CUDA	Sì
Frequenza del processore	2595
Tecnologia di processo parallela	Non supportato
CUDA cores	3840
Numero massimo di display per videocard	4
Memoria Grafica Dedicata	8
Tipo memoria adattatore grafico	GDDR7
Ampiezza dati	128
Velocità memoria	28000
Velocità di trasferimento dati	28
Tipo interfaccia	PCI Express 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	2.1b
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	3
Tipo di raffreddamento	Attivo
Tecnologia di raffreddamento	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Numero di ventole	3
Fattore di forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Numero di slot	2
Illuminazione	Sì
colore d'illuminazione	Multi
Colore del prodotto	Bianco
Minima alimentazione di corrente	
Millima allinentazione di corrente	500
Connettori supplementari di alimentazione	
Connettori supplementari di alimentazione	e 1x 8-pin
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP)	e 1x 8-pin 109
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso	e 1x 8-pin 109 790
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza	2 1x 8-pin 109 790 281
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità	2 1x 8-pin 109 790 281 40
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità Altezza	2 1x 8-pin 109 790 281 40 117
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità Altezza Larghezza imballo	2 1x 8-pin 109 790 281 40 117 182,5
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità Altezza Larghezza imballo Profondità imballo	2 1x 8-pin 109 790 281 40 117 182,5
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità Altezza Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo	2 1x 8-pin 109 790 281 40 117 182,5 354
Connettori supplementari di alimentazione Thermal Design Power (TDP) Peso Lunghezza Profondità Altezza Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	2 1x 8-pin 109 790 281 40 117 182,5 354 75 1,14