

Gv-n3050oc-6gl



Codice	CK319457
EAN	4719331354268
Marca	GIGABYTE
Part number	9VN3050O6L-00-1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.874
Volume (cm ³)	7324.51019

GeForce RTX 3050 OC a basso profilo 6G

Multiprocessori streaming NVIDIA Ampere
 Core RT di seconda generazione
 Tensor Core di terza generazione
 Alimentati da GeForce RTX 3050
 Integrato con 6 GB GDDR6 Interfaccia di memoria a 96 bit
 Design a basso profilo con lunghezza della scheda di 181 mm
 Supporta fino a 4 display

OROLOGIO DEL NUCLEO
 1477 MHz (scheda di riferimento: 1470 MHz)

ARCHITETTURA NVIDIA AMPERE

La nuovissima architettura NVIDIA Ampere offre il massimo del gioco, con core Ray Tracing avanzati di seconda generazione e core Tensor di terza generazione con maggiore throughput.

DIRECTX 12 DEFINITIVO

Gli sviluppatori possono ora aggiungere effetti grafici ancora più sorprendenti ai giochi per PC basati su Microsoft Windows. Le schede grafiche GeForce RTX offrono funzionalità DX12 avanzate come ray tracing e shading a velocità variabile, dando vita ai giochi con effetti visivi ultrarealistici e frame rate più rapidi.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	GIGABYTE
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 3050
Nome Scheda	gf rtx3050
Memoria Video	6 gb
Uscita HDMI	si

REQUISITI DI SISTEMA

Alimentatore minimo consigliato	300 W
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Numero connettori di alimentazione	0
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
Extra large	No

CARATTERISTICHE GPU

Memoria video	6 GB
Nome scheda	GF RTX3050
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Velocità della memoria	14000 MHz

Velocità GPU	14000 MHz
Versione DirectX	12
Processore	NVIDIA GeForce RTX 3050
Memory BUS	96 Bit
Ventola	Si
Low Profile	Si
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ampere
Tecnologia multi GPU	NO
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Uscita HDMI	Si
Uscita VGA	No
Uscita MiniDisplayPort	No
N. Schermi supportati	4