



Codice	CK322217
EAN	4711387515259
Marca	ASUS
Part number	90YV0KQ0-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.686
Volume (cm <sup>3</sup> )	3547.5

**ASUS GeForce RTX 3050 LP BRK OC Edizione 6GB GDDR6**

Multiprocessori di streaming NVIDIA Ampere: il nuovissimo Ampere SM offre il doppio del throughput FP32 e una migliore efficienza energetica.

Core RT di seconda generazione: sperimenta il doppio del throughput dei core RT di prima generazione, oltre a RT e shading simultanei per un livello completamente nuovo di prestazioni di ray tracing.

Tensor Core di terza generazione: ottieni fino a 2 volte il throughput con scarsità strutturale e algoritmi AI avanzati come DLSS. Questi core offrono un enorme incremento delle prestazioni di gioco e delle nuovissime funzionalità IA.

Edizione OC: Boost Clock 1537 MHz (modalità OC)/ 1507 MHz (modalità predefinita)

La resistenza alla polvere IP5X offre protezione dall'ingresso di particelle per una migliore durata.

I cuscinetti a doppia sfera per ventola possono durare fino al doppio dei cuscinetti a manicotto.

Il design a 2 slot massimizza la compatibilità e l'efficienza di raffreddamento per prestazioni superiori in chassis di piccole dimensioni.

La tecnologia Auto-Extreme utilizza l'automazione per migliorare l'affidabilità.  
GPU Tweak III fornisce un'ottimizzazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema.

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

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX3050
Processore	NVIDIA GeForce RTX 3050
Memoria video	6 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	96 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	1537 MHz
Velocità GPU	1507 MHz

<b>REQUISITI DI SISTEMA</b>	
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0
Alimentatore minimo consigliato	450 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	3
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	Si
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ampere
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna