

Tuf-rtx3060ti-o8g-gaming v2	
Codice	CK266419
EAN	4711081321675
Marca	ASUS
Part number	TUFRTX3060T08G2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.67
Volume (cm ³)	8671.5
<p>ASUS - TUF-RTX3060TI-O8G-GAMING V2</p> <p>TUF Gaming GeForce RTX 3060 Ti V2 OC Edition 8GB GDDR6 with LHR offers a buffed-up design that delivers chart-topping thermal performance.</p> <p>Multiprocessori a flusso continuo NVIDIA Ampere: I blocchi di costruzione per le GPU più veloci ed efficienti del mondo, il nuovissimo Ampere SM porta 2 volte il throughput FP32 e una migliore efficienza energetica.</p> <p>Core RT di seconda generazione: Sperimenta un throughput 2 volte superiore a quello dei core RT di prima generazione, oltre a RT e shading concomitanti per un livello completamente nuovo di prestazioni di ray tracing.</p>	

Tensor Cores di terza generazione: Ottieni fino a 2 volte il throughput con sparsità strutturale e algoritmi AI avanzati come DLSS. Questi core offrono una spinta enorme in termini di prestazioni di gioco e tutte le nuove capacità AI.

Questa scheda grafica GeForce RTX 3060 Ti con LHR (lite hash rate) offre 25 MH/s ETH hash rate (est.).

Edizione OC: Boost clock 1785 MHz (modalità OC)/ 1755 MHz (modalità Gaming).

Il design della ventola Axial-tech è stato recentemente messo a punto con una direzione centrale invertita per una minore turbolenza.

I doppi cuscinetti a sfera per e ventole possono durare fino al doppio del tempo rispetto ai design dei cuscinetti a manicotto.

Condensatori di qualità militare e altri componenti TUF migliorano la durata e le prestazioni.

GPU Tweak II fornisce una regolazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema.

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 3060 ti
Nome Scheda	gf rtx3060ti-08g
Memoria Video	8 gb
Uscita HDMI	sì

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX3060TI-08G
Processore	NVIDIA GeForce RTX 3060 TI
Memoria video	8 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	256 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	1785 MHz
Velocità GPU	1785 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	750 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	No
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna