



## Tuf-rtx4080s-o16g-gaming Codice CK319484 **EAN** 4711387452257 **ASUS** Marca Part number 90YV0KA0-M0NA00 Storage unit Unità di vendita Cadauno 1 Confezione 1 Imballaggio

## TUF-RTX4080S-O16G-GAMING

RTX 4080 SUPER 16GB GDDR6X OC Edition con DLSS 3, temperature più basse e maggiore durata.

3.075

11610

Basato su NVIDIA DLSS3, arco Ada Lovelace ultra-efficiente e ray tracing completo.

Tensor Core di 4a generazione: Prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al

rendering brute-force

Peso (kg)

Volume (cm<sup>3</sup>)

Core RT di 3a generazione: Prestazioni di ray tracing fino a 2 volte superiori

Modalità OC: 2640 MHz (modalità OC)/ 2610 MHz (modalità predefinita)

Le ventole Axial-tech sono state ingrandite per fornire il 23% in più di flusso d'aria

I cuscinetti della ventola a doppia sfera durano fino al doppio del tempo rispetto ai modelli convenzionali

I condensatori di livello militare con una capacità nominale di 20K ore a 105°C rendono il rail di alimentazione della GPU più durevole

L'esoscheletro in metallo aggiunge rigidità strutturale e prese d'aria per aumentare la dissipazione del calore

Produzione automatizzata di precisione Auto-Extreme per una maggiore affidabilità

Il software GPU Tweak III offre una regolazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6x
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4080 super
Nome Scheda	gf rtx 4080 super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4080 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4080 SUPER
Memoria video	16 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
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	12,2	
Velocità della memoria	2640 MHz	
Velocità GPU	2610 MHz	
REQUISITI DI SISTEMA		
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN	
Extra large	No	
Numero connettori di alimentazione	1	
Alimentatore minimo consigliato	850 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	Si	
Uscita DVI	No	
Tecnologia di accelerazione video	Ada Lovelace	
Uscita MiniDisplayPort	No	
Tecnologia multi GPU	NO	