


<b>Tuf-rtx4080s-16g-gaming</b>	
<b>Codice</b>	CK319485
<b>EAN</b>	4711387452271
<b>Marca</b>	ASUS
<b>Part number</b>	90YV0KA1-M0NA00
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	3.09
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	11340
<p><b>TUF Gaming GeForce RTX 4080 SUPER 16GB GDDR6X</b></p> <p>ASUS TUF Gaming GeForce RTX 4080 SUPER 16GB GDDR6X con DLSS 3, temperature più basse e maggiore durata.</p> <p>Basato su NVIDIA DLSS3, arco Ada Lovelace ultra efficiente e ray tracing completo.</p> <p>Tensor Core di quarta generazione: prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta.</p> <p>Core RT di terza generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2X.</p>	

Le ventole assiali sono state potenziate per fornire il 23% in più di flusso d'aria.

I cuscinetti per ventole a doppia sfera durano fino al doppio rispetto ai modelli convenzionali.

I condensatori di livello militare classificati per 20.000 ore a 105°C rendono il power rail 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 fornisce un'ottimizzazione 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	2580 MHz
Velocità GPU	2550 MHz
<b>REQUISITI DI SISTEMA</b>	
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
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna