

Tuf-rtx4090-24g-og-gaming



Codice	CK316150
EAN	4711387225035
Marca	ASUS
Part number	90YV0IY2-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.86
Volume (cm ³)	12050.875

TUF-RTX4090-24G-OG-GAMING

Multiprocessori Streaming NVIDIA Ada Lovelace: Prestazioni ed efficienza energetica fino a due volte superiori

Core Tensor di quarta generazione: Prestazioni AI fino a 2 volte superiori

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

Ventole a tecnologia assiale scalate per fornire il 23% di flusso d'aria in più

I cuscinetti a doppia sfera delle ventole durano fino al doppio rispetto ai modelli tradizionali

Condensatori di livello militare con una durata di 20.000 ore a 105 C rendono più duraturo il power rail della GPU

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 4090
Nome Scheda	gf rtx 4090
Memoria Video	24 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4090
Processore	NVidia GeForce RTX 4090
Memoria video	24 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	384 Bit
Versione DirectX	12,2
Velocità della memoria	2550 MHz
Velocità GPU	2520 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