

TUF-RTX4070S-O12G-GAMING

EAN 4711387450871

Produkt Nummer 90YV0K80-M0NA00



- **Angetrieben von NVIDIA DLSS3, der hocheffizienten Ada Lovelace-Architektur und vollständigem Raytracing.**
- **Tensor Cores der 4. Generation:** Bis zu 4x mehr Leistung mit DLSS 3 im Vergleich zum Brute-Force-Rendering
- **RT-Kerne der 3. Generation:** Bis zu 2-fache Raytracing-Leistung
- **OC-Modus: 2595 MHz (OC-Modus)/ 2565 MHz (Standardmodus)**
- **Axial-Tech-Lüfter** für 21% mehr Luftstrom

Technische Daten TUF-RTX4070S-O12G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4070 SUPER
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	7168
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2565 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus):	2595 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	12 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	192 Bit
Speicherbandbreite (max.):	21 GB/s

Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1

Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1a
DisplayPorts-Version:	1.4a

Gewicht und Abmessungen	
Tiefe:	63 mm
Höhe:	139 mm
Breite:	301 mm

Energie	
Min. Systemstromversorgung:	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 16-pin

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	3,15
Produktfarbe:	Mehrfarbig

Leistungen	
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3