

TUF-RTX4070TIS-O16G-GAMING

EAN 4711387437834

Produkt Nummer 90YV0KF0-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: 2670 MHz (OC-Modus)/ 2640 MHz (Standardmodus)**
- **Axial-Tech-Lüfter** für 21% mehr Luftstrom

Technische Daten TUF-RTX4070TIS-O16G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4070 Ti SUPER
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	8448
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2640 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2670 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	256 Bit
Datenübertragungsrate:	21 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1a
DisplayPorts-Version:	1.4a

Gewicht und Abmessungen	
Tiefe:	305 mm
Höhe:	138 mm

Breite:	65 mm
---------	-------

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

Verpackungsdaten	
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Formfaktor:	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Anzahl Slots:	3,25
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen	
TV Tuner integriert:	Nein
DirectX-Version:	12 Ultimate
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja
NVIDIA Ansel:	Ja