

## TUF-RTX4070TI-O12G-GAMING

EAN 4711081964780

Produkt Nummer 90YV0J0-M0NA00



- Angetrieben von **NVIDIA DLSS3**, dem hocheffizienten Ada Lovelace-Bogen 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:** 2760 MHz (OC-Modus)/ 2730 MHz (Standardmodus)
- **Axial-Tech-Lüfter** für 21% mehr Luftstrom

## Technische Daten TUF-RTX4070TI-O12G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4070 Ti
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	7680
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2730 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2760 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	12 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	192 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	
Gewicht:	1,31 kg
Tiefe:	138 mm
Höhe:	65 mm

Breite:	305 mm
---------	--------

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

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	420 mm
Verpackungstiefe:	87 mm
Verpackungshöhe:	226 mm
Paketgewicht:	2,13 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	3,25
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Grau

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