

## TUF-RTX4080-O16G-GAMING

EAN 4711081950721

Produkt Nummer 90YV0IB0-M0NA00



- **NVIDIA Ada Lovelace Streaming Multiprozessoren:**  
Bis zu 2-fache Performance und Energieeffizienz
- **Tensor Cores der 4. Generation:** Bis zu 2-fache KI-Leistung
- **3. Generation RT Kerne:** Bis zu 2X Raytracing Performance
- **Axial-Tech-Lüfter** liefern 23% mehr Luftstrom
- **Doppelkugellager-Lüfter** halten bis zu doppelt so lange wie herkömmliche Konstruktionen

## Technische Daten TUF-RTX4080-O16G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4080
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Prozessortaktfrequenz:	2625 MHz
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	9728
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2595 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2625 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	256 Bit
Datenübertragungsrage:	22,4 Gbit/s

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

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	1,97 kg

Tiefe:	348,2 mm
Höhe:	150 mm
Breite:	72,6 mm

Leistung	
Min. Systemstromversorgung:	750 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	75 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 16-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	425,9 mm
Verpackungstiefe:	266 mm
Verpackungshöhe:	99 mm
Paketgewicht:	2,99 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen	
TV Tuner integriert:	Nein
OpenGL-Version:	4.6
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3