

## ROG-STRIX-RTX4070S-12G-GAMING

EAN 4711387465288

Produkt Nummer 90YV0KD1-M0NA00



- **Mit NVIDIA DLSS3, der ultra-effizienten 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 2x Raytracing-Leistung
- **Axial-Tech-Lüfter** für 31% mehr Luftstrom
- **3.12-Slot-Design:** Massive Lamellenanordnung, optimiert für den Luftstrom der drei Axial-Tech-Lüfter

## Technische Daten ROG-STRIX-RTX4070S-12G-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:	2475 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus):	2505 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	
Tiefe:	338,9 mm

Höhe:	62,4 mm
Breite:	149,4 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:	3,12
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Mehrfarbig

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