

ROG-STRIX-RTX5070-O12G-GAMING

EAN 4711387922279

Produkt Nummer 90YV0M80-M0NA00



- **Basierend auf der NVIDIA Blackwell Architektur und DLSS 4**
- **3.2-Slot-Design:** Massive Lamellenanordnung, optimiert für den Luftstrom der drei Axial-tech-Lüfter
- Die **Axial-Tech-Lüfter** wurden so skaliert, dass sie 31 % mehr Luft durch die Karte treiben, um eine höhere Leistung zu erreichen.
- Mit der **0dB-Technologie** kannst du leichte Spiele in relativer Stille genießen
- Das **MaxContact-Design** sorgt für eine effiziente Wärmeübertragung und bietet eine erstklassige Leistung

Technische Daten ROG-STRIX-RTX5070-O12G-GAMING

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 5070
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	6144
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	12 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle:	192 Bit
Datenübertragungsrage:	28 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
Anzahl DVI-D-Anschlüsse:	0
Anzahl DVI-I-Anschlüsse:	0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1b
DisplayPorts-Version:	2.1b

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	1,59 kg
Länge (mm):	332 mm

Tiefe:	64 mm
Höhe:	147,3 mm

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

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	420 mm
Verpackungstiefe:	226 mm
Verpackungshöhe:	126 mm
Paketgewicht:	2,54 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	3,2
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi
Produktfarbe:	Mehrfarbig

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