

ROG-STRIX-RTX5070-12G-GAMING



EAN 4711387923399 Produkt Nummer 90YV0M81-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 **OdB-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-RTX5070-12G-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
Datenübertragungsrate:	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. Systemstromversogung:	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 16-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	420 mm
Verpackungstiefe:	226 mm
Verpackungshöhe:	126 mm
Paketgewicht:	2,54 kg
Verpackungsart:	Вох
Design	
Kühlung:	Aktiv
	AKUV
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Kühltechnik: Anzahl Lüfter:	ASUS Axial-tech 3 Lüfter
Kühltechnik: Anzahl Lüfter: Anzahl Slots:	ASUS Axial-tech 3 Lüfter 3,2

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