

## PRIME-RTX5060-O8G

EAN 4711636057851

Produkt Nummer 90YV0N10-M0NA00



- **KI-Leistung: 623 AI TOPS**
- **OC-Modus: 2565 MHz (OC-Modus)/ 2535 MHz (Standardmodus)**
- **Basierend auf der NVIDIA Blackwell Architektur und DLSS 4**
- **SFF-Ready Enthusiast GeForce Karte**
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** hat eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperrring, der den Luftdruck nach unten erhöht.

## Technische Daten PRIME-RTX5060-O8G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 5060
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	3840
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2565 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2595 MHz
Streamprozessoren:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	8 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle:	128 Bit
Datenübertragungsrate:	28 Gbit/s

Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
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:	775 g
Länge (mm):	268,3 mm
Tiefe:	50 mm
Höhe:	120 mm

Energie	
Min. Systemstromversorgung:	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 8-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	405 mm
Verpackungstiefe:	233 mm
Verpackungshöhe:	88,5 mm
Paketgewicht:	1,42 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	2,5
SFF-bereit:	Ja
Produktfarbe:	Mehrfarbig

Leistungen	
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
Virtual Reality (VR) bereit:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja
NPU-Leistung bis zu:	630 TOPs