

## PRIME-RTX4070S-O12G

EAN 4711387650585

Produkt Nummer 90YV0KC6-M0NA00



- **Angetrieben von NVIDIA DLSS3**, der hocheffizienten 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 2-fache Raytracing-Leistung
- **Kompatibel mit dem NVIDIA GeForce SFF-Ready Programm** für Small-Form-Factor Builds
- **OC Ausgabe: 2550 MHz (OC-Modus)/ 2520 MHz (Standardmodus)**

## Technische Daten PRIME-RTX4070S-O12G

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:	2520 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2550 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	12 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	192 Bit
Datenübertragungsrage:	21 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1a
DisplayPorts-Version:	1.4a

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	802 g
Tiefe:	120 mm

Höhe:	50 mm
Breite:	269 mm

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

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

Lieferumfang	
Betriebsanleitung:	Ja

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	2,5
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen	
OpenGL-Version:	4.6
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3