

DUAL-RTX4070-O12G

EAN 4711387128206

Produkt Nummer 90YV0IZ2-M0NA00



- Angetrieben von **NVIDIA DLSS3**, dem hocheffizienten Ada Lovelace-Bogen 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
- **OC edition: Boost-Takt 2550 MHz (OC-Modus)/2520 MHz (Standardmodus)**
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** hat eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den Luftdruck nach unten erhöht.

Technische Daten DUAL-RTX4070-O12G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4070
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	5888
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
Speicherbandbreite (max.):	21 GB/s

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

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	968 g

Tiefe:	51,1 mm
Höhe:	133,9 mm
Breite:	267 mm

Leistung	
Min. Systemstromversorgung:	650 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 8-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	405 mm
Verpackungstiefe:	88,5 mm
Verpackungshöhe:	233 mm
Paketgewicht:	1,73 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Anzahl Slots:	2,56
Produktfarbe:	Schwarz, Grau, Silber

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