

DUAL-RTX4070S-12G

EAN 4711387442975

Produkt Nummer 90YV0K83-M0NA00



- **Mit 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
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** hat eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den Luftdruck nach unten erhöht.
- Das **2,56-Slot-Design** maximiert die Kompatibilität und die Kühleffizienz für überragende Leistung in kleinen Gehäusen.

Technische Daten DUAL-RTX4070S-12G

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:	2475 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus):	2505 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:	2.1a
DisplayPorts-Version:	1.4a

Gewicht und Abmessungen	
Tiefe:	51,1 mm
Höhe:	133,9 mm
Breite:	267 mm

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

Verpackungsdaten	
Verpackungsart:	Box

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

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