

DUAL-RTX4070-12G-EVO

EAN 4711387432020

Produkt Nummer 90YV0J16-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 2x Raytracing-Leistung
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** hat eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den Luftdruck nach unten erhöht.
- Das **2,5-Slot-Design** maximiert die Kompatibilität und die Kühleffizienz für überragende Leistung in kleinen Gehäusen.

Technische Daten DUAL-RTX4070-12G-EVO

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:	2475 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2505 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	12 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	192 Bit

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:	684 g
Tiefe:	227,2 mm
Höhe:	49,6 mm
Breite:	123,2 mm

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

Verpackungsdaten	
Betriebsanleitung:	Ja
Verpackungsbreite:	368 mm
Verpackungstiefe:	220,5 mm
Verpackungshöhe:	68 mm
Paketgewicht:	1,13 kg
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Formfaktor:	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Anzahl Slots:	2,5
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen	
TV Tuner integriert:	Nein
DirectX-Version:	12 Ultimate
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja
NVIDIA Ansel:	Ja