

DUAL-RTX4060-O8G-EVO

EAN 4711387473184

Produkt Nummer 90YV0JC7-M0NA00



- Mit NVIDIA DLSS3, der ultra-effizienten 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 2x Raytracing-Leistung
- **OC-Edition:** Boost-Takt 2535 MHz (OC-Modus)/ 2505 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-RTX4060-O8G-EVO

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4060
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	3072
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2505 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2535 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	8 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle:	128 Bit
Datenübertragungsrate:	17 Gbit/s

Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Windows 10 x64, Windows 11 x64

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:	635 g

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

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

Verpackungsdaten	
Betriebsanleitung:	Ja
Paketgewicht:	1,08 kg
Verpackungsart:	Box

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

Leistungen	
TV Tuner integriert:	Nein
DirectX-Version:	12 Ultimate
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
Virtual Reality (VR) bereit:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja
NVIDIA Ansel:	Ja