

DUAL-RTX4060TI-A16G

EAN 4711387306185

Produkt Nummer 90YV0JH7-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
- **Advanced Edition:** 2580 MHz (OC-Modus)/ 2550 MHz (Standardmodus)
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** hat eine kleinere Lüfternabe, um den Luftstrom durch das Kühlsystem zu erhöhen

Technische Daten DUAL-RTX4060TI-A16G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4060 Ti
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	4352
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2550 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2580 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle:	128 Bit
Speicherbandbreite (max.):	18 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	
Gewicht:	699 g
Tiefe:	227,2 mm
Höhe:	49,6 mm
Breite:	123,2 mm

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

Verpackungsdaten	
Betriebsanleitung:	Ja
Verpackungsbreite:	368 mm
Verpackungstiefe:	220,5 mm
Verpackungshöhe:	68 mm
Paketgewicht:	1,15 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