

TURBO-RTX4070-12G

EAN 4711387431856

Produkt Nummer 90YV0JR0-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
- Die **neu gestaltete Verkleidung** hat eine erhöhte Kante, um die Luftzufuhr in engen Umgebungen zu gewährleisten.
- **Lüfter mit Doppelkugellager** halten bis zu doppelt so lange wie herkömmliche Lüfter

Technische Daten TURBO-RTX4070-12G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4070
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Prozessortaktfrequenz:	2475 MHz
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	5888
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	12 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	192 Bit
Speicherbandbreite (max.):	21 GB/s

Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Ja

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:	40 mm
Höhe:	111 mm
Breite:	269 mm

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

Verpackungsdaten	
Betriebsanleitung:	Ja
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Anzahl Lüfter:	1 Lüfter
Anzahl Slots:	2
Produktfarbe:	Schwarz

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