

PROART-RTX4070TIS-O16G



EAN 4711387471838 Produkt Nummer 90YV0KJ0-M0NA00

- NVIDIA Studio: RTX- und KI-beschleunigte Creator-Apps, exklusive KI-Software und Studio-Treiber für unübertroffene Kreativität und Leistung
- NVIDIA Ada Lovelace Streaming Multiprozessoren:
 Bis zu 2x Leistung und Energieeffizienz
- 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-Modus: 2670 MHz (OC-Modus)/ 2640 MHz (Standardmodus)



Technische Daten PROART-RTX4070TIS-O16G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4070 Ti SUPER
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	8448
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2640 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2670 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	256 Bit
Datenübertragungsrate:	21 Gbit/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:	300 mm

Höhe:	50 mm
Breite:	120 mm
Energie	
Min. Systemstromversogung:	750 W

1x 16-pin

Verpackungsdaten	
Verpackungsart:	Вох

Zusätzliche Stromanschlüsse:

Design	
Kühlung:	Aktiv
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Formfaktor:	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
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