

PROART-RTX4080S-O16G

EAN 4711387475027

Produkt Nummer 90YV0K90-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: 2640 MHz (OC-Modus)/ 2610 MHz (Standardmodus)**

Technische Daten PROART-RTX4080S-O16G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4080 SUPER
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	10420
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2610 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2640 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	16 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle:	256 Bit
Datenübertragungsrate:	23 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. Systemstromversorgung:	850 W

Verpackungsdaten	
Verpackungsart:	Box

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