

PROART-RTX4070-O12G

OC RESIDENCE RTX 4070

OC RESIDENCE RTX 4070

Studio Studio RTX

EAN 4711387301555 Produkt Nummer 90YV0J11-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 2-fache Leistung und Energieeffizienz
- **Tensor Cores der 4. Generation:** Bis zu 4-fache Leistung mit DLSS 3 im Vergleich zum Brute-Force-Rendering
- **RT-Kerne der 3. Generation:** Bis zu 2-fache Raytracing-Leistung
- OC-Modus: 2565 MHz (OC-Modus)/ 2535 MHz (Standardmodus)



Technische Daten PROART-RTX4070-O12G

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 4070
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	5888
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	2535 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus):	2565 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	4

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

Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle:	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	3
HDMI-Version:	2.1
DisplayPorts-Version:	1.4a

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	992 g
Tiefe:	50 mm

Höhe:	120 mm
Breite:	300 mm

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

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	405 mm
Verpackungstiefe:	233 mm
Verpackungshöhe:	88,5 mm
Paketgewicht:	1,65 kg
Verpackungsart:	Вох
Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	3 Lüfter
Anzahl Slots:	2,5
Produktfarbe:	Mehrfarbig

Leistungen	
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Nein
Virtual Realtity (VR) bereit:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja