

## PROART-RTX4070S-O12G

EAN 4711387513170

Produkt Nummer 90YV0KC4-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**
- **OC Ausgabe: 2565 MHz (OC-Modus)/ 2535 MHz (Standardmodus)**
- **RT-Kerne der 3. Generation: Bis zu 2x Raytracing-Leistung**

## Technische Daten PROART-RTX4070S-O12G

| Prozessor                                |                        |
|--|------------------------|
| Grafikprozessorenfamilie:                | NVIDIA                 |
| GPU:                                     | GeForce RTX 4070 SUPER |
| Maximale Auflösung:                      | 7680 x 4320 Pixel      |
| CUDA:                                    | Ja                     |
| Parallele Verarbeitungstechnologie:      | Nicht unterstützt      |
| CUDA-Kerne:                              | 7168                   |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz:            | 2535 MHz               |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz (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 |

| 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 |  |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

|          |        |
|----------|--------|
| Gewicht: | 992 g  |
| Tiefe:   | 50 mm  |
| Höhe:    | 120 mm |
| Breite:  | 300 mm |

| Energie                      |           |
|------------------------------|-----------|
| Min. Systemstromversorgung:  | 750 W     |
| Zusätzliche Stromanschlüsse: | 1x 16-pin |

| Verpackungsdaten   |         |
|--------------------|---------|
| Verpackungsbreite: | 405 mm  |
| Verpackungstiefe:  | 88,5 mm |
| Verpackungshöhe:   | 233 mm  |
| Paketgewicht:      | 1,68 kg |
| Verpackungsart:    | Box     |

| Design         |                 |
|----------------|-----------------|
| Kühlung:       | Aktiv           |
| Kühltechnik:   | ASUS Axial-tech |
| Anzahl Lüfter: | 3 Lüfter        |
| Anzahl Slots:  | 2,5             |
| Produktfarbe:  | Schwarz         |

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