



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER X3 OC

Indeks: **372905** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N407S3-126XX-186162L**

Cena: 3,360.95 zł

Opis

Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER X3 OC

Producent: INNO3D

Procesor

- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Technologia CUDA: Tak
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Maksymalne taktowanie procesora: 2505 MHz
- Rdzenie CUDA: 7168
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Taktowanie procesora: 1980 MHz
- Procesor graficzny: GeForce RTX 4070

Pamięć

- Magistrala pamięci: 192 bit
- Przepustowość pamięci: 504 GB/s
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6X
- Pamięć karty graficznej: 12 GB
- Szybkość przesyłania danych: 21 Gbit/s

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny, Szary
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Długość tuby: 155,8 mm
- Średnica czaszy wentylatora: 8,8 cm

Moc

- Minimalna moc zasilacza: 650 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 16-pin
- Pobór mocy: 220 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 42 mm
- Głębokość produktu: 297 mm
- Wysokość produktu: 118 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11, Windows 10
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: FreeBSD
- Obsługiwany systemy operacyjne Linux: Tak

Wydajność

- Wersja OpenGL: 4.6
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wersja DirectX: 12 Ultimate
- HDCP: Tak
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Dual Link DVI: Nie
- Wersja HDCP: 2.3
- NVIDIA Ansel: Tak
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Podręcznik użytkownika: Tak

Porty i interfejsy

- Typ interfejsu: PCI Express x16 4.0
- Ilość DisplayPort: 3
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja HDMI: 2.1a
- Wersja DisplayPort: 1.4a

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



