



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER TWIN X2

Indeks: **363396** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N407S2-126X-186162N**

Cena: 3,181.49 zł

Opis

Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER TWIN X2

Producent: INNO3D

Procesor

- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Taktowanie procesora: 1980 MHz
- Maksymalne taktowanie procesora: 2475 MHz
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Technologia CUDA: Tak
- Procesor graficzny: GeForce RTX 4070 SUPER
- Rdzenie CUDA: 7168

Pamięć

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

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Średnica czaszy wentylatora: 8,8 cm
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Kolor produktu: Szary, Czarny

Moc

- Minimalna moc zasilacza: 650 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 2x 8-pin
- Pobór mocy: 220 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 118 mm
- Głębokość produktu: 250 mm
- Szerokość produktu: 42 mm

Wymagania systemowe

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

Wydajność

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

Dane opakowania

- Szerokość opakowania: 182 mm
- Wysokość opakowania: 73 mm
- Głębokość opakowania: 328 mm

Porty i interfejsy

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

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia



