



Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER TWIN X2 OC WHITE

Indeks: **357252** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N407S2-126XX-186162W**

Cena: 3,245.66 zł

Opis

Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER TWIN X2 OC WHITE

Producent: INNO3D

Procesor

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

Pamięć

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

Konstrukcja

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

Moc

- Dodatkowe złącza zasilania: 3x 8-pin
- Minimalna moc zasilacza: 650 W
- Pobór mocy: 220 W

Waga i rozmiary

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

Wymagania systemowe

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

Wydajność

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

Dane opakowania

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

Porty i interfejsy

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

Parametry

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

Zdjęcia

