



# Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER TWIN X2 OC

Indeks: **363834** Producent: **INNO3D** Kod producenta: **N407S2-126XX-186162N**

**Cena: 3,214.97 zł**

## Opis

# Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 4070 SUPER TWIN X2 OC

Producent: INNO3D

### Procesor

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

### Pamięć

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

### Konstrukcja

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

### Moc

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

### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 250 mm
- Wysokość produktu: 118 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

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

## Dane opakowania

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



