



Karta graf. INNO3D GeF RTX 4070 Ti 12GB

Indeks: 221006 Producent: INNO3D Kod producenta: C407T3-126XX-186148H

Cena: **4,504.44 zł**

Opis

Karta graf. INNO3D GeF RTX 4070 Ti 12GB

Producent: INNO3D

Procesor

- Technologia CUDA: Tak
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Maksymalne taktowanie procesora: 2670 Mhz
- Taktowanie procesora: 2310 Mhz
- Rdzenie CUDA: 7680
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 px

Pamięć

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

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne

Moc

- Minimalna moc zasilacza: 750 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 2x 8-pin
- Pobór mocy: 320 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 334 mm
- Wysokość produktu: 148 mm
- Szerokość produktu: 62 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11 x64
- Obsługiwany systemy operacyjne Linux: Tak

Wydajność

- HDCP: Tak

- Dual Link DVI: Nie
- Wersja DirectX: 12.0
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wersja OpenGL: 4.6
- NVIDIA Ansel: Tak
- Wersja HDCP: 2.3

Porty i interfejsy

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

Parametry

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Producent | Inno3D |
| Kod producenta | C407T3-126XX-186148H |
| EAN | 0835168002920 |
| Model | 4070 Ti iChill |
| Interfejs złącza karty | PCI Express |
| Producent chipsetu | NVIDIA |
| Pamięć | 12 GB |
| Rodzaj pamięci | GDDR6X |
| Typ złącza | PCI-E x16 |
| Szyna pamięci | 192-bit |
| Chłodzenie | powietrzem |
| Zalecana moc zasilacza | 750 |
| Szerokość | 62 |
| Wysokość | 148 |
| Głębokość | 334 |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia

