



## Inno3D GeForce RTX 4070 TWIN X2 12GB GDDR6X

Producent: Inno3D

Kod producenta: N40702-126X-185252N

Kod EAN:

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 2 815,00 zł

Cena netto: 2 288,62 zł

### Opis produktu:

Więcej niż szybkie układy graficzne NVIDIA® GeForce RTX™ z serii 40 dla graczy i twórców. Napędzane są ultrawydajną architekturą NVIDIA Ada Lovelace, która zapewnia ogromny skok w zakresie wydajności, jak i opartej na SI grafiki. Ciesz się niezwykle realistycznymi wirtualnymi światami z ray tracingiem oraz grami z ultrawysokim poziomem FPS i najniższymi opóźnieniami. Odkryj nowe, rewolucyjne sposoby tworzenia i niespotykane przyspieszenie pracy. Architektura Ada wyzwala całą potęgę ray tracingu, który symuluje zachowanie światła w prawdziwym świecie. Dzięki mocy obliczeniowej układów RTX z serii 40 i trzeciej generacji rdzeni RT możesz cieszyć się niezwykle szczegółowością wirtualnych światów jak nigdy wcześniej. DLSS to rewolucyjna technika i przełom w grafice opartej na SI, znacząco zwiększająca wydajność. Technika DLSS 3, napędzana nowymi rdzeniami Tensor czwartej generacji i akceleratorem przepływu optycznego w układach graficznych GeForce RTX z serii 40, wykorzystuje SI do tworzenia dodatkowych klatek o wysokiej jakości. Technika NVIDIA Reflex i układy graficzne GeForce RTX z serii 40 zapewniają najniższe opóźnienia i najlepszą responsywność, stwarzając absolutną przewagę podczas rozgrywki. Stworzona w celu optymalizacji i pomiaru opóźnień systemu, technika Reflex pozwala szybciej namierzać cel, zapewnia krótszy czas reakcji i najlepszą precyzję celowania w grach turniejowych. Wzniesij projekty kreatywne na wyższy poziom dzięki NVIDIA Studio. Oparte na nowym, dedykowanym sprzęcie karty RTX z serii 40 udostępniają niezrównany poziom wydajności w renderingu 3D, edycji wideo i projektowaniu graficznym. Ciesz się bogatymi funkcjami akceleracji RTX w najlepszych aplikacjach kreatywnych, sterownikami NVIDIA Studio światowej klasy, zaprojektowanymi pod kątem zapewnienia maksymalnej stabilności oraz zestawem wyjątkowych narzędzi, które zaprzęgają moc platformy RTX w kreatywnych przepływach pracy wspomaganym SI.

### Parametry:

|   |                        |
|---|------------------------|
| Procesor graficzny                      | NVIDIA GeForce RTX4070 |
| Złącze                                  | PCI Express 16x        |
| Pojemność pamięci                       | 12 GB                  |
| Typ pamięci                             | GDDR6X                 |
| Szyna pamięci                           | 192 - bitowa           |
| Taktowanie rdzenia (MHz)                | 1920                   |
| Taktowanie rdzenia w trybie Boost (MHz) | 2475                   |
| Szybkość pamięci (Gbps)                 | 21                     |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Zaawansowane technologie | NVIDIA CUDA<br>NVIDIA VR Ready<br>NVIDIA Ansel<br>Vulkan API<br>NVIDIA GeForce Experience<br>NVIDIA Highlights<br>NVIDIA DLSS<br>NVIDIA FreeStyle<br>NVIDIA ShadowPlay<br>NVIDIA Reflex<br>NVIDIA Broadcast<br>NVIDIA Omniverse |
| Złącza                   | HDMI<br>3 x Displayport   |
| Wersja DirectX           | 12  |
| Chłodzenia procesora     | Aktywne   |
| Chłodzenia pamięci       | Aktywne   |
| Wersja                   | Box   |

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.