



Karta graficzna GeForce RTX 4070 Ti EAGLE OC 2.0 12GB GDDR6X 192bit

Indeks: 265539 Producent: GIGABYTE Kod producenta: GV-N407TEAGLE OC-12GD 2.0

Cena: **3,765.13 zł**

Opis

Karta graficzna GeForce RTX 4070 Ti EAGLE OC 2.0 12GB GDDR6X 192bit

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis Zasilany przez NVIDIA DLSS 3, ultrawydajny łuk Ada Lovelace i pełne ray tracing Rdzenie Tensor czwartej generacji: do 4x wyższa wydajność dzięki DLSS 3 w porównaniu z renderowaniem siłowym Rdzenie RT trzeciej generacji: do 2X wyższa wydajność ray tracingu Napędzany przez GeForce RTX 4070 Ti Zintegrowany z 12 GB GDDR6X 192-bitowym interfejsem pamięci System chłodzenia WINDFORCE Fuzja RGB Podwójny BIOS Ochronna metalowa płyta tylna SYSTEM CHŁODZENIA System chłodzenia WINDFORCE obejmuje trzy unikalne wentylatory łopatkowe 80 mm, obracające się naprzemiennie, 8 kompozytowych miedzianych rurek ciepłych, miedzianą płytkę bezpośrednio stykającą się z GPU, aktywne wentylatory 3D i chłodzenie ekranu, które razem zapewniają wysoką wydajność rozpraszania ciepła. OBRACANIE NAPRZEMIENNE Zmniejsz turbulencje sąsiednich wentylatorów i zwiększ ciśnienie przepływu powietrza. AKTYWNY WENTYLATOR 3D Aktywny wentylator 3D zapewnia półpasywne chłodzenie, a wentylatory pozostaną wyłączone, gdy GPU jest w trybie niskiego obciążenia lub niskiego poboru mocy. WYJĄTKOWY WENTYLATOR OSTRZA Strumień powietrza jest rozlewany przez trójkątną krawędź wentylatora i płynnie prowadzony przez krzywą paskę 3D na powierzchni wentylatora. GRAPHENE NANO SMAR Nanosmar grafenowy może wydłużyć żywotność wentylatora łożyska ślizgowego 2,1 razy, blisko żywotności podwójnego łożyska kulkowego i jest cichszy. DUŻA MIEDZIANA PŁYTA I HEAT-PIPE Duża miedziana płyta styka się bezpośrednio z GPU, połączona z kompozytowymi rurkami ciepłymi, które szybko przekazują ciepło GPU i VRAM do radiatora. CHŁODZENIE EKRANU Wydłużony radiator umożliwia przepływ powietrza, zapewniając lepsze odprowadzanie ciepła. FUZJA RGB Dzięki 16,7 mln konfigurowalnych opcji kolorów i licznym efektom świetlnym możesz wybrać dowolny efekt świetlny lub zsynchronizować z innymi urządzeniami w GIGABYTE CONTROL CENTER. OCHRONNA METALOWA PŁYTA TYLNA Metalowa płyta tylna zapewnia nie tylko estetyczny kształt, ale także wzmacnia strukturę karty graficznej, zapewniając pełną ochronę. PODWÓJNY BIOS Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb OC, który zapewnia użytkownikom najlepszą wydajność. Jednak przejście do trybu cichego zapewni cichsze wrażenia. WSKAŹNIKI MOCY W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości w zasilaniu, wskaźnik ostrzeże graczy za pomocą migającego światła. BUDOWA ULTRA TRWAŁA Najwyższej jakości metalowe dławiki z certyfikatem Ultra Durable, kondensatory stałe o niższym ESR, miedziana płytka drukowana o pojemności 2 uncji i tranzystory MOSFET o niższym RDS(on), a także konstrukcja chroniąca przed przegrzaniem, zapewniająca doskonałą wydajność i dłuższą żywotność systemu. PRZYJAZNY PROJEKT PCB W pełni zautomatyzowany proces produkcyjny zapewnia najwyższą jakość płytek drukowanych i eliminuje ostre wystające złącza lutownicze widoczne na konwencjonalnej powierzchni PCB. Ta przyjazna konstrukcja zapobiega skaleczeniu dłoni lub przypadkowemu uszkodzeniu komponentów podczas tworzenia konstrukcji. CENTRUM KONTROLI GIGABYTE GIGABYTE CONTROL CENTER to ujednolicone oprogramowanie dla wszystkich obsługiwanych produktów GIGABYTE. Zapewnia intuicyjny interfejs, który pozwala

użytkownikom dostosować częstotliwość zegara, napięcie, tryb wentylatora i docelową moc w czasie rzeczywistym.

- Model **GV-N407TEAGLE OC-12GD 2.0**
- Złącze karty graf. **PCI-E ver. 4.0**
- Producent chipsetu **NVIDIA**
- Chipset **GeForce RTX 4070 Ti**
- Rodzaj pamięci **DDR6X**
- Szyna pamięci **192-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **12**
- Taktowanie rdzenia **2610**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **2625**
- Taktowanie pamięci **21**
- Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) **7680**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12 Ultimate**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie **Przewodnik Jeden zasilacz 16-pinowy na dwa 8-pinowe**
- Wymiary **261 x 126 x 50 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



