

Link do produktu: <https://sheyk.pl/karta-graficzna-pcie16-rtx3050-6gb-gddr6gv-n3050d6-6gl-gigabyte-p-76114.html>

Karta Graficzna PCIE16 RTX3050 6GB GDDR6/GV- N3050D6-6GL Gigabyte



Cena	987,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1459758
Kod producenta	GV-N3050D6-6GL
Kod EAN	4719331354572

Opis produktu

ARCHITEKTURA NVIDIA AMPERE

Zupełnie nowa architektura NVIDIA Ampere zapewnia najwyższą jakość rozgrywki, wykorzystując zaawansowane rdzenie Ray Tracingu drugiej generacji i rdzenie Tensor trzeciej generacji o większej przepustowości.

RTX. TO SIĘ DZIEJE.

Doświadcz największych hitów kinowych jak nigdy dotąd, dzięki wizualnej wierności śledzenia promieni w czasie rzeczywistym i najwyższej wydajności DLSS opartego na sztucznej inteligencji.

AKCELERACJA DLSS PRZEZ SZTUCZNĄ INTELIGENCJĘ

NVIDIA DLSS to przełomowe renderowanie oparte na sztucznej inteligencji, które zwiększa liczbę klatek na sekundę, zapewniając bezkompromisową jakość obrazu dzięki dedykowanym rdzeniom Tensor przetwarzania AI w GeForce RTX. Daje Ci to margines wydajności, aby zwiększyć ustawienia i rozdzielczość, zapewniając niesamowite wrażenia wizualne. Rewolucja SI dotarła do gier.

ZWYCIĘSTWO MIERZONE W MILISEKONDACH

NVIDIA Reflex zapewnia najwyższą przewagę konkurencyjną. Najniższe opóźnienie. Najlepsza responsywność. Obsługiwane przez procesory graficzne GeForce RTX serii 30 i monitory NVIDIA® G-SYNC®. Namierzaj cele szybciej, reaguj szybciej i zwiększ precyzję celowania dzięki rewolucyjnemu zestawowi technologii do pomiaru i optymalizacji opóźnień systemowych w grach konkurencyjnych.

PODNIĘŚ SWOJĄ TWÓRCZOŚĆ

Przenieś swoje projekty kreatywne na nowy poziom dzięki kartom graficznym GeForce RTX z serii 30. Zapewniają one akcelerację SI w najlepszych aplikacjach kreatywnych. Wspierane przez platformę NVIDIA Studio z dedykowanymi sterownikami i ekskluzywnymi narzędziami. I stworzone do działania w rekordowo krótkim czasie. Niezależnie od tego, czy renderujesz złożone sceny 3D, edytujesz wideo 8K, czy transmitujesz na żywo z najlepszym kodowaniem i jakością obrazu, karty graficzne GeForce RTX zapewniają wydajność, która pozwoli Ci stworzyć to, co najlepsze.

STREAMUJ JAK SZEF

Skradnij show dzięki niesamowitej grafice i płynnemu, bez zacięć strumieniowaniu na żywo. Sprzętowe kodowanie i dekodowanie nowej generacji łączą się, aby zaprezentować wszystkie Twoje najlepsze momenty w najdrobniejszych szczegółach. Zupełnie nowa aplikacja NVIDIA Broadcast oferuje potężne możliwości SI, aby poprawić jakość dźwięku i obrazu dzięki efektom takim jak wirtualne tło, automatyczne kadrowanie kamery internetowej i usuwanie szumów mikrofonu. Dzięki temu możesz dać swojej publiczności to, co najlepsze — za każdym razem.

DIRECTX 12 ULTIMATE

Twórcy oprogramowania mogą teraz dodawać jeszcze więcej niesamowitych efektów graficznych do gier na PC opartych na systemie Microsoft Windows. Karty graficzne GeForce RTX oferują zaawansowane funkcje DX12, takie jak ray tracing i cieniowanie ze zmienną częstotliwością odświeżania, ożywiając gry dzięki ultrarealistycznym efektom wizualnym i wyższej liczbie klatek na sekundę.

SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANY SYSTEM CHŁODZENIA GIGABYTE

Specjalnie zaprojektowany system chłodzenia GIGABYTE zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła dzięki miedzianym rurkom cieplnym, które mają bezpośredni kontakt z procesorem graficznym. Ułatwia to lepsze odprowadzanie ciepła do radiatora, co przekłada się na wyższą wydajność w niższych temperaturach.

DOSKONAŁA KONSTRUKCJA O NIEZBĘDNYM , NISKOPROFILOWYM PROFILU

Przy długości zaledwie 181 mm karta idealnie nadaje się do kompaktowych konstrukcji. Dodatkowy, niskoprofilowy uchwyt jest dołączony, aby bezproblemowo dostosować się do różnych potrzeb konstrukcji.

SZEROKA ŁĄCZNOŚĆ

Ciesz się wszechstronnymi opcjami wyświetlania dzięki dwóm portom DisplayPort i dwóm portom HDMI, obsługującym do 4 wyświetlaczy jednocześnie.

BUDUJ MOCNE ULTRA TRWAŁE ULTRA CHŁODZENIE

Tranzystory MOSFET o niższej rezystancji przełączania RDS(on) zostały specjalnie zaprojektowane, aby wytwarzać niższą rezystancję przełączania, co pozwala na szybsze ładowanie i rozładowywanie prądu elektrycznego w ekstremalnie niskiej temperaturze.

NISKA STRATA MOCY

Metalowe dławiki utrzymują energię znacznie dłużej niż zwykłe dławiki z rdzeniem żelaznym przy wysokiej częstotliwości, co skutecznie zmniejsza straty energii rdzenia i zakłócenia EMI.

DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ

Kondensatory stałe o niższej wartości ESR zapewniają lepszą przewodność elektroniczną, co przekłada się na doskonałą wydajność systemu i dłuższą żywotność.

PRZYJAZNY PROJEKT PCB

W pełni zautomatyzowany proces produkcji gwarantuje najwyższą jakość płytek drukowanych i eliminuje ostre wystające elementy złącz lutowniczych widoczne na konwencjonalnej powierzchni PCB. Ta przyjazna konstrukcja zapobiega skaleczeniu dłoni lub przypadkowemu uszkodzeniu komponentów podczas tworzenia konstrukcji.

GIGABYTE CONTROL CENTER

GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC) to zunifikowane oprogramowanie dla wszystkich produktów GIGABYTE. Zapewnia intuicyjny interfejs, który pozwala użytkownikom regulować prędkość zegara, napięcie, tryb wentylatora i docelową moc w czasie rzeczywistym.

- Multiprocesory strumieniowe NVIDIA Ampere
- Rdzenie RT drugiej generacji
- Rdzenie tensorowe 3. generacji
- Z wykorzystaniem GeForce RTX™ 3050
- Zintegrowany z 6 GB interfejsem pamięci GDDR6 96-bit
- Konstrukcja o niskim profilu i długości karty 181 mm
- Obsługuje do 4 wyświetlaczy