



Gigabyte GeForce RTX 4060 GAMING OC 8GB GDDR6

Producent: Gigabyte

Kod producenta: GV-N4060GAMING OC-8G

Kod EAN: 4719331313692

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 1 555,00 zł

Cena netto: 1 264,23 zł

Opis produktu:

Graj, strumieniuj, twórz. Karty GeForce RTX 4060 pozwalają swobodnie korzystać z najnowszych gier i aplikacji dzięki ultrawydajnej architekturze NVIDIA Ada Lovelace. Zakosztuj wciągającego gamingu akcelerowanego SLI, z ray tracingiem i DLSS 3. Turbodoładuj proces twórczy i produktywność dzięki rozwiązaniom NVIDIA Studio. 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 niezwykłą szczegółowością wirtualnych światów jak nigdy wcześniej. DLSS to rewolucyjna technika i przełom w grafice opartej na SLI, 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 SLI 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. Wznieś 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 wspomaganych SLI.

Parametry:

Procesor graficzny	NVIDIA GeForce RTX4060
Złącze	PCI Express 16x
Pojemność pamięci	8 GB
Typ pamięci	GDDR6
Szyna pamięci	128 - bitowa
Taktowanie rdzenia (MHz)	1830
Taktowanie rdzenia w trybie Boost (MHz)	2550
Szybkość pamięci (Gbps)	17

Zaawansowane technologie	NVIDIA CUDA NVIDIA Ansel NVIDIA G-Sync™ Ready Vulkan API NVIDIA GeForce Experience NVIDIA Highlights NVIDIA DLSS NVIDIA FreeStyle NVIDIA ShadowPlay NVIDIA Reflex NVIDIA Broadcast NVIDIA Omniverse
Złącza	2 x HDMI 2 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.