



## Gigabyte GeForce RTX 4080 GAMING OC 16GB GDDR6X

Producent: Gigabyte

Kod producenta: GV-N4080GAMING OC-16

Kod EAN: 4719331311520

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 6 399,00 zł

Cena netto: 5 202,44 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. 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 SI.

### Parametry:

Procesor graficzny	NVIDIA GeForce RTX4080
Złącze	PCI Express 16x
Pojemność pamięci	16 GB
Typ pamięci	GDDR6X
Szyna pamięci	256 - bitowa
Taktowanie rdzenia (MHz)	2210
Taktowanie rdzenia w trybie Boost (MHz)	2535
Szybkość pamięci (Gbps)	22,4

Zaawansowane technologie	NVIDIA CUDA NVIDIA VR Ready NVIDIA Ansel Vulkan API NVIDIA GeForce Experience NVIDIA Highlights NVIDIA DLSS NVIDIA FreeStyle NVIDIA ShadowPlay NVIDIA Reflex NVIDIA Broadcast NVIDIA Omniverse
Złącza	HDMI 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.