

Karta GF PCI-E GTX960OC 4GB DDR5 128bit Gigabyte

Cena : 959,90 zł



Nr katalogowy : **10348**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

GV-N960OC-4GB

Opis produktu:

NVIDIA Maxwell

Jest to najbardziej zaawansowana architektura firmy NVIDIA, zapewniająca niewiarygodną wydajność i niezrównaną energooszczędność. Oferuje również najnowocześniejsze funkcje, takie jak zaawansowane próbkowanie oraz technologia Super Resolution, która umożliwi granie w jakości 4K nawet na wyświetlaczach o rozdzielczości 1080p.

NVIDIA GameStream

Strumieniuj z niesamowitą płynnością i niskim opóźnieniem wymagające gry z komputera PC, wyposażonego w kartę GeForce GTX, na urządzenia, takie jak NVIDIA SHIELD.

NVIDIA GPU Boost 2.0

Ta innowacyjna technologia pozwala graczom uzyskać maksimum wydajności na komputerze PC, zapewniając jednocześnie precyzyjną kontrolę. W inteligentny sposób monitoruje ona obciążenie pracą układu graficznego, zapewniając dostęp do zaawansowanych funkcji kontroli, takich jak docelowa temperatura układu GPU oraz funkcja overclocking i overvoltage, dzięki czemu układ GPU pracuje zawsze z maksymalną wydajnością.

NVIDIA Adaptive Vertical Sync

Nie ma nic bardziej rozpraszającego, niż zacinanie podczas generowania klatek i rozchodzenie się obrazu. Pierwszy problem pojawia się zazwyczaj przy niskich częstotliwościach generowania klatek, natomiast drugi przy częstotliwościach wysokich. Technologia Adaptive VSync to inteligentniejszy sposób renderowania klatek. Przy wysokich częstotliwościach generowania klatek technologia VSync jest włączona w celu eliminacji rozchodzenia się obrazu. Przy niskich częstotliwościach jest wyłączona, by zapobiegać zacinaniu się obrazu.

Produkt:

Producent: Gigabyte

Kod producenta: GV-N960OC-4GD

EAN: 4719331326180

Techniczne:

Producent chipsetu: nVidia

Rodzaj chipsetu: GeForce GTX 960

Ilość pamięci RAM: 4 GB

Rodzaj pamięci RAM: GDDR5

Szyna danych [bit]: 128

Typ złącza: PCI-Express x16

Długość karty [cm]: 18.1

Taktowanie rdzenia [MHz]: 1190

Taktowanie rdzenia w trybie boost [MHz]: 1253

Taktowanie pamięci [MHz]: 7010

Łączenie kart: SLI

Rozdzielczość: 4096x2160

Chłodzenie:

2x wentylator

Heat-Pipe

Radiator

Obsługiwane standardy:

DirectX 12

OpenGL 4.4

Jednostki przetwarzania:

Liczba rdzeni CUDA: 1024

Zastosowane technologie:

Adaptive V-Sync

DirectCU

FXAA

G-SYNC

MFAA

NVIDIA GameStream

NVIDIA GameWorks

NVIDIA GPU Boost 2.0

PhysX

SLI

TXAA

Ultra Durable VGA

WINDFORCE 2X

Złącza:

D-Sub: Nie

DVI:

DVI-I Dual Link

DVI-D Single Link

HDMI: Tak

Dodatkowe:

1x DisplayPort

Złącza zasilania:

PCI-E 6-pin

Zastosowane technologie:

DisplayPort

DVI-D

DVI-I

HDMI

Zawartość pudełka:

Wersja opakowania: BOX

MIR Centrum Komputerowe