

Link do produktu: <https://sklep.icod.pl/karta-graficzna-rtx-3060-gaming-oc-2-0-12gb-gddr6-192bit-lhr-2dp-2hdmi-p-25124.html>



Karta Graficzna RTX 3060 Gaming OC 2.0 12GB GDDR6 192bit LHR 2DP/2HDMI

Cena brutto	1 478,99 zł
Cena netto	1 202,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KGGBAN306477007
Kod producenta	GV-N3060GAMING OC-12GD 2.0
Kod EAN	4719331309312
Producent	Gigabyte
Rodzaj pamięci	DDR6
Pozostałe parametry	Przepustowość pamięci (GB/s) 360 GB/s Maksymalna rozdzielczość cyfrowa 7680x4320 Formularz PCB ATX Zalecany zasilacz 550W Złącza zasilania 8 pin*1
Wymiary	L=282 W=117 H=41 mm
Model	GV-N3060GAMING OC-12GD 2.0
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	3584
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 4.0
Wielkość pamięci VRAM	12
Taktowanie rdzenia (Boost)	1837
Taktowanie rdzenia	1777
Taktowanie pamięci	15000
Szyna pamięci	192-bitowa
Producent chipsetu	nVidia
Porty wideo	2 x DisplayPort
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 3060
Wersja	Physical Pack

Opis produktu

Karta Graficzna RTX 3060 Gaming OC 2.0 12GB GDDR6

PRZYSPIESZENIE AI DLSS

- NVIDIA DLSS to przełomowy mechanizm renderowania AI, który zwiększa liczbę klatek na sekundę przy bezkompromisowej jakości obrazu przy użyciu dedykowanych rdzeni tensorowych przetwarzania AI w GeForce RTX. Dzięki temu masz zapas wydajności na podkreślenie ustawień i rozdzielczości, aby uzyskać niesamowite wrażenia wizualne. Rewolucja AI zawitała do gier.

STREAM JAK SZEFE

- Ukradnij pokaz dzięki niesamowitej grafice i płynnemu, pozbawionemu zacinania strumieniowi na żywo. Kodowanie i dekodowanie sprzętowe nowej generacji łączą się, aby pokazać wszystkie najlepsze momenty w najdrobniejszych szczegółach. Zupełnie nowa aplikacja NVIDIA Broadcast zapewnia potężne możliwości sztucznej inteligencji, które poprawiają jakość dźwięku i obrazu dzięki efektom takim jak wirtualne tło, automatyczne kadrowanie kamery internetowej i usuwanie szumów mikrofonu. Dzięki temu możesz dać odbiorcom to, co najlepsze za każdym razem.

ZWYCIĘSTWO MIERZONE W MILIKONACH

- NVIDIA Reflex zapewnia najwyższą przewagę nad konkurencją. Najniższe opóźnienie. Najlepsza responsywność. Zasilany przez procesory graficzne z serii GeForce RTX 30 i monitory NVIDIA G-SYNC. Szybciej zdobywaj cele, szybciej reaguj i zwiększaj precyzję celowania dzięki rewolucyjnemu zestawowi technologii do pomiaru i optymalizacji opóźnień systemu w konkurencyjnych grach.

PRZYSPIESZENIE AI DLSS

- NVIDIA DLSS to przełomowy mechanizm renderowania AI, który zwiększa liczbę klatek na sekundę przy bezkompromisowej jakości obrazu przy użyciu dedykowanych rdzeni tensorowych przetwarzania AI w GeForce RTX. Dzięki temu masz zapas wydajności na podkreślenie ustawień i rozdzielczości, aby uzyskać niesamowite wrażenia wizualne. Rewolucja AI zawitała do gier.

RTX. JEST WŁĄCZONY.

- Poznaj największe współczesne hity, jak nigdy dotąd, dzięki wizualnej wierności ray tracingu w czasie rzeczywistym i najwyższej wydajności technologii DLSS opartej na sztucznej inteligencji.

ARCHITEKTURA NVIDIA AMPERE

- Całkowicie nowa architektura NVIDIA Ampere zapewnia najwyższą rozgrywkę dzięki zaawansowanym rdzeniom ray tracing drugiej generacji i rdzeniom tensorowym trzeciej generacji o większej przepustowości.

FUNKCJE

- Multiprocesory strumieniowe NVIDIA Ampere
- Rdzenie RT drugiej generacji
- Rdzenie tensorowe trzeciej generacji
- Zasilany przez GeForce RTX 3060
- Zintegrowany z interfejsem pamięci 12 GB GDDR6 192-bit
- System chłodzenia WINDFORCE 2X z naprzemiennymi wentylatorami wirującymi
- Unikalne wentylatory łopatkowe o średnicy 100 mm
- Fuzja RGB 2,0
- Tylna płyta ochronna
- Wersja z ograniczoną szybkością haszowania

Chipset:	GeForce RTX 3060
Chłodzenie:	Aktywne
Model:	GV-N3060GAMING OC-12GD 2.0
Obsługiwane standardy:	OpenGL 4.6
Porty wideo:	2 x DisplayPort
Pozostałe parametry:	Przepustowość pamięci (GB/s) 360 GB/s Maksymalna rozdzielczość cyfrowa 7680x4320 Formularz PCB ATX Zalecany zasilacz 550W Złącza zasilania 8 pin*1
Producent chipsetu:	nVidia
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć):	3584
Rodzaj pamięci:	DDR6
Szyba pamięci:	192-bitowa
Taktowanie pamięci:	15000
Taktowanie rdzenia:	1777
Taktowanie rdzenia (Boost):	1837

Wersja:
Wielkość pamięci VRAM:
Wymiary:
Złącze karty graf.:

Physical Pack
12
L=282 W=117 H=41 mm
PCI-E 16x ver. 4.0