

NVIDIA po cichu wprowadza do oferty kartę graficzną GeForce GT 1010



Marcin Jeżewski | 18-01-2021, 20:11 Źródło: videocardz, tom's hardware | 2 Komentarzy



NVIDIA po cichu wprowadza do oferty kartę graficzną GeForce GT 1010

Podczas gdy wszyscy fani nowinek technologicznych żyją kartami graficznymi z serii GeForce RTX 30, **NVIDIA** postanowiła po cichu wprowadzić do oferty mniej wydajny układ **GT 1010**. Wygląda na to, że producent zastąpił w tym segmencie jakościowym starszego już GT 710 opartego na Kepler GK208 wydanego w styczniu 2016 roku (tutaj należy zaznaczyć, że najnowszym przedstawicielem rodziny Pascal był GT 1030). Wzmianka o GT 1010 pojawiła się na stronie Zielonych ze sterownikami i w zasadzie należy uznać to za nieformalną prezentację, bo oficjalnej na tę chwilę nie było. YouTuber Dapz zapytał wprawdzie przedstawicieli NVIDIA czy mogliby udostępnić mu szczegółowe dane o karcie, ale nie otrzymał satysfakcjonującej odpowiedzi poza tym, że GPU rzeczywiście istnieje.

“ **NVIDIA po cichu wprowadziła do oferty kartę graficzną GeForce GT 1010.**

NVIDIA po cichu wprowadza do oferty kartę graficzną GeForce GT 1010

Wychodzi więc na to, że przynajmniej na razie producent nie wprowadził jeszcze karty do sklepów i nie wiemy niestety, kiedy to nastąpi ani jaka będzie jej cena. Co ciekawe więcej detali o GT 1010 poznał serwis Tom's Hardware, który twierdzi, iż układ oferuje jedynie 2 GB VRAM GDDR5 oraz 256 rdzeni CUDA. Taktowania wynoszą natomiast 1228 MHz oraz 1468 MHz w trybie Boost. TDP wyniesie 30 W co oznacza, że GPU pobierze energię z gniazda PCIe i nie wymaga dodatkowej wtyczki zasilania. Będzie to model dedykowany mniej wymagającym klientom np. do pracy biurowej, który nie znajdzie zastosowania we współczesnych grach wideo. Pojawia się pytanie po co NVIDIA tworzy mało atrakcyjną kartę graficzną w sytuacji gdy na rynku nie brakuje równie tanich propozycji, niekiedy z większą mocą? Zapewne Zieloni chcą odświeżyć rodzinę Pascal i pozbyć się nadwyżek procesorów graficznych.

NVIDIA w ostatnim czasie zapowiedziała układy graficzne z serii RTX 30 dla laptopów. Oparto je na architekturze Ampere, w skład której wchodzić modele RTX 3060, RTX 3070 oraz RTX 3080 w wersjach Max-P oraz Max-Q. Najmocniejszy z tej trójki, czyli GeForce RTX 3080 zaoferuje 16 GB VRAM 12 Gb/s (GDDR6), GeForce RTX 3070 8 GB VRAM 12 Gb/s (GDDR6) a GeForce RTX 3060 6 GB VRAM 12 Gb/s (GDDR6). GeForce RTX 3060 posiada taktowanie bazowe na poziomie 900 MHz, w trybie Boost 1700 MHz. W przypadku GeForce RTX 3070 zegar bazowy wynosi 1100 MHz, Boost 1620 MHz, zaś GeForce 3080 oferuje zegar bazowy 1100 MHz i Boost 1700 MHz.



TAGI

nvidia

geforce gt 1010

geforce gt 1030

geforce 710

kepler gk208

gpu

karta graficzna

procesor graficzny

komputer

pc

urządzenie

sprzęt

technologia

hardware



Marcin Jeżewski

Newsman

[Zgłoś autorowi błąd na stronie](#)

[ITHARDWARE.PL](#) / [Aktualności](#) / [Karty graficzne](#)

Pokaż / Dodaj komentarze do: NVIDIA po cichu wprowadza do oferty kartę graficzną GeForce GT 1010

2 Komentarzy

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

Kolejny proponowany artykuł z kategorii

INFORMACJE

[O nas](#) [Kontakt](#) [Regulamin](#) [Polityka](#) [Cookies](#)

