

Karta GF PCI-E GT1030 2GB DDR5 HDMI/DVI PALIT



Cena : 359,90 zł

Nr katalogowy : **20134**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Opis

Przyspiesz działanie swojego komputera PC, wybierając wydajną kartę graficzną NVIDIA GeForce GT 1030. Dzięki zastosowaniu nagradzanej architektury NVIDIA Pascal, potężnego silnika graficznego oraz najnowocześniejszych technologii, układ ten zapewni Ci wzrost wydajności niezbędny do obsługi obecnie najbardziej wymagających aplikacji PC.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Rób to wszystko, szybciej

Edycja wideo. Gaming. Edycja zdjęć w rozdzielczościach HD. Ta potężna karta pozwoli Ci robić to wszystko - szybciej.

Przygotuj się do gry

Układ GeForce GT 1030 zapewnia Ci dostęp do wszystkich funkcji optymalizacyjnych oprogramowania GeForce Experience. Rozwiązanie to otwiera przed Tobą wrota do fantastycznego gamingu PC oraz daje Ci dostęp do wiodących w branży sterowników NVIDIA, zapewniających optymalną wydajność i najlepszą w swojej klasie stabilność - a wszystko to za jednym kliknięciem myszy.

Zwiększ swoją wydajność

W celu zoptymalizowania rewolucyjnych funkcji serii GeForce Palit stworzył narzędzie "ThunderMaster" dzięki któremu można maksymalnie podkręcić kartę. System ten w pełni obsługuje technologię NVIDIA GPU Boost w celu inteligentnego monitorowania taktowania zegara - zapewnia to bezpieczną pracę GPU przy wysokiej liczbie klatek na sekundę. Narzędzie to oferuje również nowy poziom dostosowywania ustawień, wliczając w to górną granicę temperatury GPU oraz kontrolę liczby klatek na sekundę. Palit ThunderMaster pozwala osiągać maksymalną wydajność w łatwy oraz skuteczny sposób.

Nazwa: PALIT GeForce GT 1030 2GB GDDR5 DVI HDMI

Opis: Palit GeForce GT 1030 - Karta graficzna - GF GT 1030 - 2 GB GDDR5 - PCIe 3.0 x4 - DVI, HDMI

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Karta graficzna

Typ magistrali: PCI Express 3.0 x4

Graphics Engine: NVIDIA GeForce GT 1030

Zegar rdzeniowy: 1227 MHz

Boost Clock: 1468 MHz

Rdzenie CUDA: 384

Maksymalna rozdzielczość: 4096 x 2160 przy 60 Hz

Interfejsy: DVI-D (Single-Link)

HDMI

Obsługa API: DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan

Charakterystyka: Nvidia CUDA technology, Nvidia PhysX-Ready, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, technologia NVIDIA MFAA, NVIDIA GPU Boost 3.0, technologia NVIDIA Pascal GPU, HDCP

Pamięć

Rozmiar: 2 GB

Technologia: GDDR5 SDRAM

Szerokość szyny: 64-bit

Szerokość pasma: 48 GBps

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie: 300 W

Różne

Zużycie energii w trybie aktywności: 30 wat

Dołączone oprogramowanie: Sterowniki i programy użytkowe

Szerokość: 2 cm

Głębokość: 16.8 cm

Wysokość: 6.9 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

MIR Centrum Komputerowe