

## 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**