



# GIGABYTE GF GT 1030 2GB GDDR5/64b

Indeks: **34708** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GV-N1030D5-2GL**

**Cena: 407.49 zł**

## Opis

# GIGABYTE GF GT 1030 2GB GDDR5/64b

Producent: Gigabyte

### Procesor

- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- FireStream: Nie
- Taktowanie procesora: 1257 Mhz
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- CUDA: Tak
- Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160 piksele
- Processor boost clock speed: 1506 Mhz
- Procesor graficzny: GeForce GT 1030

### Pamięć

- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR5
- Magistrala pamięci: 64 bit
- Prędkość zegara pamięci: 6008 Mhz
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 2 GB

### Konstrukcja

- Układ: Half-Height/Half-Length (HH/HL)
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Ilość gniazd: 1
- Kolor produktu: Czarny

### Moc

- Minimalna moc zasilacza systemu: 300 W

### Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 68,9 mm
- Szerokość produktu: 149,9 mm
- Głębokość produktu: 14,7 mm

### Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Obsługiwany system operacyjny Linux: Tak

## Wydajność

- Wbudowany tuner tv: Nie
- HDCP: Tak
- Pełny HD: Tak
- Wersja OpenGL: 4.5
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- Wersja Shader'a: 5.1
- Dual Link DVI: Tak
- Wersja DirectX: 12.0
- NVIDIA GameWorks VR: Nie
- PhysX: Tak
- NVIDIA 3D Vision: Nie

## Porty i interfejsy

- Wersja HDMI: 2.0b
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów DVI-D: 1
- Typ interfejsu: PCI Express x16 3.0

## Parametry

<b>Model</b>	GeForce GT 1030
--------------	-----------------

<b>Producent</b>	Gigabyte
------------------	----------

<b>Pamięć</b>	2 GB
---------------	------

<b>Szyna pamięci</b>	64-bit
----------------------	--------

<b>Seria</b>	GeForce GT 1xxx
--------------	-----------------

<b>Kod producenta</b>	gv-n1030d5-2gl
-----------------------	----------------

<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
-------------------------------	-------------

<b>Chipset</b>	gp108-300-a1 pascal
----------------	---------------------

<b>Złącza karty</b>	DVI, HDMI
---------------------	-----------

<b>Producent chipsetu</b>	NVIDIA
---------------------------	--------

<b>Rodzaj pamięci</b>	DDR5
-----------------------	------

<b>Częstotliwość</b>	6008
----------------------	------

<b>taktowania pamięci</b>	
---------------------------	--

<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1252
----------------------------------	------

<b>Maksymalne taktowanie rdzenia</b>	1506
--------------------------------------	------

<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
-------------------	------------

<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12, OpenGL 4.5
------------------------------	------------------------

<b>Zastosowane technologie</b>	CUDA
--------------------------------	------

<b>Szerokość produktu</b>	69
---------------------------	----

<b>Wysokość produktu</b>	15
--------------------------	----

<b>Głębokość produktu</b>	69
---------------------------	----

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------

<b>EAN</b>	4719331301590
------------	---------------

Typ złącza	PCI-E x16
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4

## Zdjęcia

