



## Karta VGA Gigabyte GTX 1050 Ti OC 4GB GDDR5 128bit DVI+HDMI+DP PCIe3.0

Indeks: **45185** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GV-N105TD5-4GD**

**Cena: 1,165.46 zł**

### Opis

## Gigabyte NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti 4096MB GDDR5 128b PCI-E x16 v. 3.0 (1316MHz/7008MHz)

Producent: Gigabyte

#### Procesor

- Szybkość zegara procesora (tryb OC): 1430 Mhz
- Maksymalna rozdzielczość cyfrowa: 7680 x 4320 px
- Taktowanie procesora: 1290 Mhz
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 3
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Rdzenie CUDA: 768
- Procesor graficzny: GeForce GTX 1050 Ti
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- CUDA: Tak
- Processor boost clock speed: 1392 Mhz
- Częstotliwość procesora (tryb OC): 1316 Mhz

#### Pamięć

- Prędkość zegara pamięci: 7008 Mhz
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR5
- Szybkość przesyłania danych: 7 Gbit/s
- Przepustowość pamięci: 112 GB/s
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 4 GB
- Magistrala pamięci: 128 bit

#### Konstrukcja

- Ilość gniazd: 2
- Wysokość wspornika: Full-Height (FH)
- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Liczba wentylatorów: 1 went.

#### Moc

- Minimalna moc zasilacza systemu: 300 W
- Pobór mocy: 75 W

## Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 113 mm
- Głębokość produktu: 172 mm
- Wysokość produktu: 30 mm

## Wymagania systemowe

- Obsługiwany systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: FreeBSD

## Wydajność

- Dual Link DVI: Tak
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- HDCP: Tak
- Wersja OpenGL: 4.5
- Wersja DirectX: 12.0

## Porty i interfejsy

- Wersja HDMI: 2.0b
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba DisplayPorts: 1
- Ilość portów DVI-D: 1
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Typ interfejsu: PCI Express x16 3.0

## Parametry

<b>Model</b>	GTX 1050 Ti
<b>Producent</b>	Gigabyte
<b>EAN</b>	4719331339326
<b>Pamięć</b>	4 GB
<b>Szyna pamięci</b>	128-bit
<b>Seria</b>	GeForce GTX 1xxx
<b>Kod producenta</b>	gv-n105td5-4gd
<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Chipset</b>	GTX 1050 Ti
<b>Złącza karty</b>	DisplayPort, DVI-D, HDMI
<b>Producent chipsetu</b>	NVIDIA
<b>Rodzaj pamięci</b>	GDDR5
<b>Typ złącza</b>	PCI-E x16
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	7008
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1290
<b>Maksymalne taktowanie rdzenia</b>	1392
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Łączenie kart</b>	nie obsługuje

**Obsługiwane standardy** DirectX 12, OpenGL 4.5

---

**Szerokość produktu** 31

---

**Wysokość produktu** 172

---

**Głębokość produktu** 113

---

**Stan** Nowy

---