



## Karta graficzna GeForce GT 1030 2GB GDDR5 64BIT PCI-e/HDMI/DVI

Indeks: **113998** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GV-N1030D5-2GL**

Cena: **392.51 zł**

### Opis

## Karta graficzna GeForce GT 1030 2GB GDDR5 64BIT PCI-e/HDMI/DVI

Producent: Gigabyte

### Właściwości

- Model **GeForce GT 1030**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 3.0**
- Producent chipsetu **nVidia**
- Chipset **GP108-300-A1 "Pascal"**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Szyna pamięci **64-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **2**
- Taktowanie rdzenia **1252**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **1506**
- Taktowanie pamięci **6008**
- Porty wideo **1 x DVI**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.5**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **H= 14.67 L= 149.88 W= 68.9 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje


### Parametry

<b>Model</b>	GeForce GT 1030
<b>Producent</b>	Gigabyte
<b>EAN</b>	889523010181
<b>Pamięć</b>	2 GB
<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>Typ złącza</b>	PCI-E x16
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	6008
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1252
<b>Maksymalne taktowanie rdzenia</b>	1506
<b>Szyna pamięci</b>	64-bit
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12, OpenGL 4.5
<b>Zalecana moc zasilacza</b>	300
<b>Cechy dodatkowe</b>	Low-profile (karta niskoprofilowa), Śledzie Low-profile w zestawie
<b>Szerokość produktu</b>	69
<b>Wysokość produktu</b>	15
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.4
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

**GeForce GT 1030** **GIGABYTE™**



**Chipset**  
nVidia

**Pamięć**  
Szyna pamięci:  
64-bitowa  
Rodzaj pamięci:  
DDR5

**Wielkość pamięci**  
2GB

**Chłodzenie**  
Aktywne

**Złącza**  
1x DVI  
1x HDMI

**Standardy**  
DirectX 12  
OpenGL 4.5

**Taktowanie**  
Taktowanie rdzenia:  
1252MHz  
Taktowanie pamięci:  
6008MHz