



## GIG GV-N1030OC-2GI Gigabyte GeForce GT 1030 OC 2G, 2GB GDDR5

Indeks: 46866 Producent: GIGABYTE Kod producenta: GV-N1030OC-2GI

Cena: **395.40 zł**

### Opis

## GIG GV-N1030OC-2GI Gigabyte GeForce GT 1030 OC 2G, 2GB GDDR5

Producent: GIGABYTE

Producent: GIGABYTE; Klasa produktu: Karta graficzna; Producent chipsetu: NVIDIA; Typ chipsetu: GeForce GT 1030; Typ chłodzenia: aktywny; Szyna pamięci: 64-bit; Rodzaj pamięci: DDR5; Zainstalowana pamięć wideo: 2048 MB; Taktowanie procesora graficznego (bazowe): 1290 MHz, 1265 MHz; Taktowanie procesora graficznego (boost): 1544 MHz, 1518 MHz; Taktowanie pamięci (efektywne): 6008 MHz; Maksymalna rozdzielczość obrazu: 4096 x 2160 pikseli; Typ złącza magistrali: PCI-E 16x, PCI-E 3.0; Złącze DVI: 1 szt.; Złącze HDMI: 1 szt.; Obsługiwane standardy: DirectX 12, OpenGL 4.5; Obsługa technologii AMD CrossFire/CrossFireX: Nie; Obsługa technologii NVIDIA SLI: Nie; Obsługa wielu monitorów: Tak; Obsługa HDCP: Nie; Low-profile (karta niskoprofilowa): Nie; Śledzie Low-profile w zestawie: Nie; Obsługiwane funkcje: NVIDIA GameWorks, NVIDIA CUDA; Minimalna zalecana moc zasilacza: 300 Wat; Szerokość: 167.700 mm; Wysokość: 26.800 mm; Głębokość: 111.200 mm; Więcej informacji: [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com) [LINK]

### Parametry

<b>Model</b>	GeForce GT 1030
<b>Producent</b>	Gigabyte
<b>EAN</b>	4719331301699
<b>Pamięć</b>	2 GB
<b>Szyna pamięci</b>	64-bit
<b>Seria</b>	GeForce GT 1xxx
<b>Kod producenta</b>	gv-n1030oc-2gi
<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Chipset</b>	GeForce GT 1030
<b>Złącza karty</b>	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>	6008
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	1265

<b>Maksymalne taktowanie rdzenia</b>	1518
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Obsługiwane standardy</b>	OpenGL 4.5
<b>Zastosowane technologie</b>	G-Sync, PhysX, VR Ready
<b>Zalecana moc zasilacza</b>	300
<b>Szerokość produktu</b>	111
<b>Wysokość produktu</b>	26
<b>Głębokość produktu</b>	167
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

