

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-radeon-rx-9060-xt-gaming-oc-ice-16g-p-233516.html>



Karta graficzna Gigabyte Radeon RX 9060 XT GAMING OC ICE 16G

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Cena | 2 021,64 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | VGAGIGATI0341 |
| Kod producenta | GV-R906XGAMINGOCICE-16GD |
| Kod EAN | 4719331357047 |
| PKWiU | 26.12.20.0 |

Opis produktu

- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2780 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3320 MHz
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Prędkość zegara pamięci:** 20000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Długość produktu:** 281 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Waga produktu:** 840 g
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 354 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,29 kg
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1

-
- **Wersja HDMI:** 2.1b
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1a
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

Specyfikacja:

Procesor:

- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2780 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3320 MHz
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Prędkość zegara pamięci:** 20000 MHz
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB

Konstrukcja:

- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Długość produktu:** 281 mm
- **Głębokość produktu:** 40 mm
- **Waga produktu:** 840 g

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64

Wydajność:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 182,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 354 mm

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,29 kg

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0