

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sapphire-nitro-rx-9060-xt-gaming-oc-16-outlet-p-295148.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Karta graf. SAPPHIRE NITRO+ RX 9060 XT GAMING OC 16 (OUTLET)

Cena	<b>1 930,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPSAP4PS0050</b>
Kod producenta	<b>11350-01-20G</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Akceleratory promieni:** 32
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Jednostek obliczeniowych:** 32
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2780 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3320 MHz
- **Akceleratory AI:** 64
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Technologia chłodzenia:** Sapphire Tri-X
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Szary
- **Pobór mocy:** 182 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Długość produktu:** 300 mm
- **Wysokość produktu:** 55 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość DisplayPort:** 1

### Specyfikacja:

#### Procesor:

- 
- **Akceleratory promieni:** 32
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
  - **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
  - **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
  - **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
  - **Jednostek obliczeniowych:** 32
  - **Procesor strumieniowy:** 2048
  - **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2780 MHz
  - **Maksymalne taktowanie procesora:** 3320 MHz
  - **Akceleratory AI:** 64

#### **Pamięć:**

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

#### **Konstrukcja:**

- **Technologia chłodzenia:** Sapphire Tri-X
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Szary

#### **Moc:**

- **Pobór mocy:** 182 W
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

#### **Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Długość produktu:** 300 mm
- **Wysokość produktu:** 55 mm

#### **Wymagania systemowe:**

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

#### **Wydajność:**

- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### **Porty i interfejsy:**

- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość DisplayPort:** 1