

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sapphire-pure-rx-9060-xt-gaming-oc-16gb-outlet-p-302200.html>BRAK
ZDJĘCIA

Karta graf. SAPPHIRE PURE RX 9060 XT GAMING OC 16GB (OUTLET)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 853,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WYPSAP4PS0052 |
| Kod producenta | 11350-02-20G |
| PKWiU | 26.12.20.0 |

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3290 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Akceleratory AI:** 64
- **Akceleratory promieni:** 32
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Jednostek obliczeniowych:** 32
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2700 MHz
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Podświetlenie:** Tak
- **Technologia chłodzenia:** Sapphire Dual-X
- **Pobór mocy:** 170 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Wysokość produktu:** 46,1 mm
- **Długość produktu:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 124 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3290 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Akceleratory AI:** 64
- **Akceleratory promieni:** 32
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Jednostek obliczeniowych:** 32
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2700 MHz

Pamięć:

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

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Podświetlenie:** Tak
- **Technologia chłodzenia:** Sapphire Dual-X

Moc:

- **Pobór mocy:** 170 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 46,1 mm
- **Długość produktu:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 124 mm

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

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