

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sapphire-pulse-rx-9060-xt-gaming-16gb-p-211998.html>



## Karta graf. SAPHIRE PULSE RX 9060 XT GAMING 16GB

Cena	<b>2 068,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGASAPATI0616</b>
Kod producenta	<b>11350-03-20G</b>
Kod EAN	<b>4895106296381</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Długość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 46,1 mm
- **Głębokość produktu:** 124 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a

### Specyfikacja:

#### Procesor:

- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

#### Pamięć:

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

#### Konstrukcja:

- 
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

**Moc:**

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

**Waga i rozmiary:**

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

**Wymagania systemowe:**

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

**Wydajność:**

- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate

**Porty i interfejsy:**

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