

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sapphire-pure-rx-9060-xt-gaming-oc-16gb-p-212008.html>



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

Cena	2 172,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGASAPATI0615
Kod producenta	11350-02-20G
Kod EAN	4895106296442
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **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
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość DisplayPort:** 1

Specyfikacja:

Procesor:

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

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

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
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość DisplayPort:** 1