

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-sapphire-nitro-rx-9070-gaming-oc-16gb-p-212027.html>BRAK
ZDJĘCIA

Karta graf. SAPPHIRE NITRO+ RX 9070 GAMING OC 16GB

Cena	2 889,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGASAPATI0610
Kod producenta	11349-01-20G
Kod EAN	4895106295933
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9070
- **Pamięć podręczna nieskończoności:** 64 MB
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Procesor strumieniowy:** 3584
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2700 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Akceleratory promieni:** 56
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Technologia chłodzenia:** Sapphire Tri-X
- **Ilość gniazd:** 3,2
- **Kolor produktu:** Szary
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 12-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 245 W
- **Długość produktu:** 330,8 mm
- **Głębokość produktu:** 65,7 mm
- **Wysokość produktu:** 128,5 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 8192 MB
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość DisplayPort:** 2

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9070
- **Pamięć podręczna nieskończoności:** 64 MB
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Procesor strumieniowy:** 3584
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2700 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Akceleratory promieni:** 56

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Technologia chłodzenia:** Sapphire Tri-X
- **Ilość gniazd:** 3,2
- **Kolor produktu:** Szary

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 12-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 650 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 245 W

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 330,8 mm
- **Głębokość produktu:** 65,7 mm
- **Wysokość produktu:** 128,5 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 8192 MB
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

Wydajność:

- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

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

